

崔俊芝 白 明 编
范仁俊 吴 鸿

Catalogue of the Insect Type
Specimens Deposited
in China



中国昆虫



模式标本名录

【第2卷】



中国林业出版社

中国昆虫 模式标本名录

(第2卷)

Catalogue of the Insect Type Specimens Deposited in China
(Vol. 2)

崔俊芝 白明 范仁俊 吴鸿◎编

CUI Jun-Zhi, BAI Ming, FAN Ren-Jun, WU Hong

中国林业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中国昆虫模式标本名录. 第2卷/崔俊芝等编. —北京: 中国林业出版社, 2009. 7
ISBN 978-7-5038-5448-4

I. 中… II. 崔… III. 昆虫-标本-中国-名录 IV. Q968.22-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 113482 号

出 版: 中国林业出版社 (100009 北京西城区德内大街刘海胡同 7 号)

网 址: www.cfph.com.cn

E-mail: cfphz@public.bta.net.cn 电话: (010) 83225764

发 行: 新华书店北京发行所

印 刷: 北京地质印刷厂

版 次: 2009 年 11 月第 1 版

印 次: 2009 年 11 月第 1 次

开 本: 889mm × 1194mm 1/16

印 张: 41.75

字 数: 1672 千字

印 数: 1~1200 册

定 价: 128.00 元

《中国昆虫模式标本名录》第1卷自从2007年出版以来,得到了专家学者及读者们的广泛关注,大家提出了不少好的意见和建议,希望能够继续编写下去,使其成为有关我国昆虫新种及模式标本记录的连续出版物,形成我国昆虫分类学重要的资料。为了不辜负大家的厚望,我们编写小组经过认真讨论,暂计划出版到第3卷,以后如果条件许可,我们会努力坚持下去。

本书是第2卷,主要收集的是第1卷未包括的专业杂志和地方志中发表的产于我国的新种模式标本,包括的杂志有:动物学研究(1~24卷)、动物学报(1~17卷)、林业科学(1~44卷)、北京林业大学学报(1~29卷)、白蚁科技(1~24卷)、华东昆虫学报(1~16卷)、华南农业大学学报(1~28卷)、宁夏农学院学报(1~28卷)、四川动物(1~26卷)、西北林学院学报(1~23卷)、西北农业学报(1~16卷)、西北农林科技大学学报(1~35卷)、西南林学院学报(1~27卷)、西南农业大学学报(1~29卷);系列出版物有:昆虫学研究集刊(1~11集)、河南昆虫区系分类研究(1~6卷)、福建昆虫(1~9卷)及地方志共88卷(册)。同时对第1卷包括的“昆虫分类学学报”,增补了26~29卷,中国动物志(昆虫类)增补了39~47卷。

本名录共包括了4纲29目357科2681属8385种。在编排上基本与第1卷相同,按照泛六足类4纲系统。近些年,分类学发展较快,特别是高级阶元的系统发育研究成果不断,对科级阶元的冲击较大,厘定工作任务很重。我们还是坚持对目下各科均按照最新研究成果予以纠正和调整,所以,仍然会出现一些种类发表时所在的种与本书中不一致的问题。体例上同第1卷,原则上名录中科下不设亚科,但在本卷中,根据读者意见,叶蝉科增加了亚科。科下各属及属内各种均按照字母顺序排列。本卷大量的来自综合考察报告及系列出版物,一书中包括诸多类群及作者,我们对每一位作者在每一本书中所写类群或独立的章节均在参考文献中一一列出,以便读者查阅。

本项工作是国家科技基础条件平台工作重点项目(Key Project of Science-technology Basic Condition Platform from the Ministry of Science and Technology of the People's Republic of China)(批准号:2005DKA21402)的一部分工作,整个工作得到了该项目的资助及支持。在编写过程中得到了中国科学院生命科学与生物技术局张知彬局长(原中国科学

院动物研究所所长)的直接关心和指导,张德兴、魏辅文两位副所长给予了全力支持和帮助。乔格侠馆长在编写和出版过程中均给予了具体的指导和帮助。杨星科研究员在完稿后进行了认真的审阅和修改;在编写中得到了动物进化与系统学研究中心的领导和同仁、动物博物馆的同仁及鞘翅组全体同仁的关心、支持和帮助;中国林业出版社刘家玲女士在本书编辑出版中付出了艰辛的劳动。正是大家的支持、帮助给予我们更大的决心和信心,才使本书得以面世,在此,我们真诚地向大家表示衷心的感谢。

本名录收集的资料还有较大缺陷,原来想把涉及昆虫分类文章的各大学学报、专业杂志均能收录,但碍于经费限制,未能完全如愿。综合考察报告、地方志及专著也未能收全,因此,不能不说是遗憾。

由于编者水平所限,名录中各种错误在所难免,我们衷心盼望大家赐教,以便我们在第3卷中不断改进和完善。

编者

2009年夏于北京

前 言

原尾纲 PROTURA	(1)
蛭目 ACERENTOMATA	(1)
夕蛭科 Hesperentomidae	(1)
始蛭科 Protentomidae	(1)
槩蛭科 Berberentomidae	(1)
蛭科 Acerentomidae	(2)
日本蛭科 Nipponentomidae	(3)
古蛭目 EOSENTOMATA	(3)
古蛭科 Eosentomidae	(3)
弹尾纲 COLLEMBOLA	(6)
弹尾目 COLLEMBOLA	(6)
球角蛸科 Hypogastruridae	(6)
鳞蛸科 Tomoceridae	(6)
等节蛸科 Isotomidae	(6)
长角蛸科 Entomobryidae	(7)
圆蛸科 Sminthuridae	(7)
双尾纲 DIPLURA	(8)
双尾目 DIPLURA	(8)
康蚋科 Campodeidae	(8)
八孔蚋科 Octostigmatidae	(8)
缺蚋科 Japygidae	(8)
昆虫纲 INSECTA	(9)
石蛎目 MICROCORYPHIA	(9)
石蛎科 Machilidae	(9)
蜉蝣目 EPHEMEROPTERA	(9)
小蜉科 Ephemerellidae	(9)
细蜉科 Caenidae	(9)
扁蜉科 Heptageniidae	(9)
四节蜉科 Baetidae	(10)
蜻蜓目 ODONATA	(10)
蜓科 Aeshnidae	(10)
春蜓科 Gomphidae	(10)

裂唇蜉科 Chlorogomphidae	(11)
伪蜻科 Corduliidae	(12)
蜻科 Libellulidae	(12)
隼(犀)螳科 Chiorocyphidae	(12)
丝螳科 Lestidae	(12)
溪螳科 Euphaeidae	(12)
原螳科 Protoneuridae	(12)
山螳科 Megapodagriidae	(12)
螳科 Coenagrionidae	(12)
扇螳科 Platycnemididae	(12)
襀翅目 PLECOPTERA	(13)
卷襀科 Leuctridae	(13)
叉襀科 Nemouridae	(13)
襀科 Perlidae	(13)
蜚蠊目 BLATTOPTERA (BLATTARIA)	(16)
姬蠊科 Blattellidae	(16)
螞蠊科 Corydiidae	(16)
等翅目 ISOPTERA	(16)
木白蚁科 Kalotermitidae	(16)
鼻白蚁科 Rhinotermitidae	(18)
白蚁科 Termitidae	(20)
螳螂目 MANTODEA	(24)
怪螳科 Amorphoscelidae	(24)
花螳科 Hymenopodidae	(24)
长颈螳科 Vatidae	(25)
螳螂科 Mantidae	(25)
革翅目 DERMAPTERA	(26)
丝尾蝓科 Diplatyidae	(26)
蝓蝓科(球蝓科) Forficulidae	(26)
直翅目 ORTHOPTERA	(27)
蟋蟀科 Gryllacridae	(27)
蛩蟋科 Meconematidae	(27)
蟋蟀科 Tettigoniidae	(28)
硕蟋科 Bradyporidae	(30)
露蟋科 Phaneropteridae	(30)
蝼蛄科 Gryllotalpidae	(31)
蛉蟋科 Trigonidiidae	(31)
蟋蟀科 Gryllidae	(31)
蛄蟋科 Eneopteridae	(32)
蝻科 Eumastacidae(棒角蝻科 Gomphomastacidae)	(32)
蝗科 Pamphagidae	(33)
瘤锥蝗科 Chrotogonidae	(33)
锥头蝗科 Pyrgomorphidae	(33)
斑腿蝗科 Catantopidae	(33)

斑翅蝗科 (丝角蝗科) Oedipodidae	(37)
网翅蝗科 Arcypteridae	(38)
槌角蝗科 Gomphoceridae	(42)
剑角蝗科 Acrididae	(42)
扁角蚱科 Discotettigidae	(43)
枝背蚱科 Cladonotidae	(43)
刺翼蚱科 Scelimenidae	(44)
短翼蚱科 Metrodoridae	(45)
蚱科 Tetrigidae	(48)
蝻目 PHASMIDA	(53)
杆蝻科 Bacillidae	(53)
拟蝻科 Pseudophasmatidae	(53)
蝻科 Phasmatidae	(53)
异蝻科 (枝蝻科) Heteronemiidae	(57)
啮虫目 PSOCOPTERA	(62)
鳞蝽科 Lepidopsocidae	(62)
无鳞蝽科 Thylacellidae	(62)
窃蝽科 Trogiidae	(62)
跳蝽科 Psyllipsocidae	(62)
重蝽科 Amphientomidae	(62)
虱蝽科 Liposcelididae	(65)
厚蝽科 Pachytroctidae	(65)
上蝽科 Epipsocidae	(65)
斧蝽科 Dolabellopsocidae	(66)
亚蝽科 Asiopsocidae	(67)
单蝽科 Caeciliidae	(67)
狭蝽科 Stenopsocidae	(79)
离蝽科 Dasydemellidae	(85)
双蝽科 Amphipsocidae	(85)
分蝽科 Lachesillidae	(90)
外蝽科 Ectopsocidae	(91)
围蝽科 Peripsocidae	(93)
古蝽科 Archipsocidae	(98)
叉蝽科 Pseudocaeciliidae	(98)
美蝽科 Philotarsidae	(102)
沼蝽科 Elipsocidae	(102)
羚蝽科 Mesopsocidae	(102)
半蝽科 Hemipsocidae	(103)
蝽科 Psocidae	(104)
鼠蝽科 Myopsocidae	(116)
虱目 PHTHIRAPTERA	(117)
长角鸟虱科 Philopteridae	(117)
缨翅目 THYSANOPTERA	(117)
纹蓟马科 Aeolothripidae	(117)

蓟马科 Thripidae	(117)
管蓟马科 Phlaeothripidae	(118)
半翅目 HEMIPTERA	(118)
蜡蝉科 Fulgoridae	(118)
广翅蜡蝉科 Ricaniidae	(119)
蛾蜡蝉科 Flatidae	(119)
飞虱科 Delphacidae	(119)
菱蜡蝉科 Cixiidae	(121)
阔蜡蝉科 Kinnaridae	(121)
宽颜蜡蝉科 Eubrachidae	(122)
蝉科 Cicadidae	(122)
沫蝉科 Cercopidae	(124)
叶蝉科 Cicadellidae	(124)
耳叶蝉亚科 Ledrinae	(136)
叶蝉亚科 Iassinae	(136)
广头叶蝉亚科 Macropsinae	(136)
大叶蝉亚科 Cicadellinae	(137)
横脊叶蝉亚科 Evacanthinae	(139)
隐脉叶蝉亚科 Nirvaninae	(140)
脊冠叶蝉亚科 Aphrodinae	(141)
小叶蝉亚科 Typhlocybinae	(141)
殃叶蝉亚科 Euscelinae	(141)
离脉叶蝉亚科 Coelidiinae	(142)
角蝉科 Membracidae	(144)
扁木虱科 Liviidae	(144)
斑木虱科 Aphalaridae	(144)
木虱科 Psyllidae(半翅木虱科 Hemipteripsyllidae)	(145)
丽木虱科 Calophyidae	(151)
个木虱科 Triozidae	(151)
球蚜科 Adelgidae	(154)
瘿绵蚜科 Pemphigidae	(154)
扁蚜科 Hormaphididae	(155)
毛管蚜科 Greenideidae	(155)
大蚜科 Lachnidae	(155)
斑蚜科 Callaphididae(镰管蚜科 Drepanosiphidae)	(156)
毛蚜科 Chaitophoridae	(157)
蚜科 Aphididae	(158)
珠蚧科 Margarodidae	(167)
粉蚧科 Pseudococcidae	(167)
毛蚧科 Eriococcidae	(168)
红蚧科 Kermesidae	(168)
链蚧科 Asterolecaniidae	(168)
盘蚧科 Lecanodiaspididae	(168)
胶蚧科 Kerriidae	(168)

盾蚧科 Diaspididae	(168)
盖蝽科 Aphelocheiridae	(172)
猎蝽科 Reduviidae	(172)
捷蝽科 Velocipedidae	(174)
盲蝽科 Miridae	(174)
树蝽科 Isometopidae	(175)
网蝽科 Tingidae	(175)
姬蝽科 Nabidae	(175)
扁蝽科 Aradidae	(176)
缘蝽科 Coreidae	(176)
狭蝽科 Stenocephalidae	(180)
束蝽科 Colobathristidae	(180)
长蝽科 Lygaeidae	(180)
皮蝽科 Piesmatidae	(183)
红蝽科 Pyrrhocoridae	(183)
异蝽科 Urostylidae	(183)
龟蝽科 Plataspidae	(185)
同蝽科 Acanthosomatidae	(186)
土蝽科 Cydnidae	(187)
盾蝽科 Scutelleridae	(188)
荔蝽科 Tessaratomidae	(188)
蝽科 Pentatomidae	(188)
广翅目 MEGALOPTERA	(191)
齿蛉科 Corydalidae	(191)
泥蛉科 Sialidae	(193)
蛇蛉目 RAPHIDIOPTERA	(193)
盲蛇蛉科 Inocelliidae	(193)
蛇蛉科 Raphidiidae	(193)
脉翅目 NEUROPTERA	(193)
粉蛉科 Coniopterygidae	(193)
山蛉科 Rapismatidae	(194)
溪蛉科 Osmylidae	(194)
栉角蛉科 Dilaridae	(196)
鳞蛉科 Berothidae	(196)
螳蛉科 Mantispidae	(196)
水蛉科 Sisyridae	(197)
褐蛉科 Hemerobiidae	(198)
草蛉科 Chrysopidae	(200)
蝶角蛉科 Ascalaphidae	(204)
蚁蛉科 Myrmeleonidae	(204)
鞘翅目 COLEOPTERA	(206)
棒角甲科 Paussidae	(206)
虎甲科 Cicindelidae	(206)
步甲科 Carabidae	(206)

龙虱科 Dytiscidae	(207)
牙甲科 Hydrophilidae	(207)
隐翅虫科 Staphylinidae	(207)
葬甲科 Silphidae	(208)
铠甲科 Micropeplidae	(208)
扁泥甲科 Psephenidae	(208)
皮金龟科 Trogidae	(209)
黑蜣科 Passalidae	(209)
金龟科 Scarabaeidae	(209)
鳃金龟科 Melolonthidae	(209)
丽金龟科 Rutelidae	(210)
犀金龟科 Dynastidae	(215)
花金龟科 Cetoniidae	(215)
吉丁虫科 Buprestidae	(215)
溪泥甲科 Elmidae	(216)
叩甲科 Elateridae	(217)
花萤科 Cantharidae	(217)
皮蠹科 Dermestidae	(217)
方头甲科 Cybocephalidae	(217)
瓢虫科 Coccinellidae	(218)
花蚤科 Mordellidae	(220)
拟步甲科 Tenebrionidae	(221)
伪叶甲科 Lagriidae	(224)
芫菁科 Meloidae	(224)
天牛科 Cerambycidae	(225)
负泥虫科 Crioceridae	(226)
铁甲科 Hispidae	(226)
肖叶甲科 Eumolpidae	(227)
叶甲科 Chrysomelidae	(230)
锥象科 Brentidae	(235)
象虫科 Curculionidae	(235)
小蠹科 Scolytidae	(239)
捻翅目 STREPSIPTERA	(239)
蜂蠃科 Stylopidae	(239)
栉蠃科 Halictophagidae	(239)
长翅目 MECOPTERA	(240)
蝎蛉科 Panorpidae	(240)
蚊(蝎)蛉科 Bittacidae	(241)
双翅目 DIPTERA	(242)
毫蚊科 Trichoceridae	(242)
大蚊科 Tipulidae	(242)
沼大蚊科 Limoniidae	(243)
褶蚊科 Ptychopteridae	(243)
细蚊科 Dixidae	(244)

蚊科 Culicidae	(244)
奇蚋科 Thaumaleidae	(245)
摇蚊科 Chironomidae	(245)
蚋科 Simuliidae	(245)
蠓科 Ceratopogonidae	(246)
殊蠓科 Anisopodidae	(267)
粪蚊科 Scatopsidae	(268)
蛾蠓科 Psychodidae	(268)
瘿蚊科 Cecidomyiidae	(268)
眼蕈蚊科 Sciaridae	(268)
菌蚊科 Mycetophilidae	(277)
扁角菌蚊科 Keroplatidae	(283)
张翅菌蚊科 Diadocididae	(283)
毛蚊科 Bibionidae	(283)
虻科 Tabanidae	(286)
伪鹬虻科 Athericidae	(290)
鹬虻科 Rhagionidae	(291)
木虻科 Xylomyidae	(291)
水虻科 Stratiomyidae	(291)
臭虻科 Coenomyiidae	(292)
穴虻科 Vermileonidae	(292)
网翅虻科 Nemestrinidae	(292)
剑虻科 Therevidae	(292)
蜂虻科 Bombyliidae	(292)
食虫虻科 Asilidae	(294)
舞虻科 Empididae	(294)
长足虻科 Dolichopodidae	(299)
尖翅蝇科 Lonchopteridae	(307)
蚤蝇科 Phoridae	(308)
头蝇科 Pipunculidae	(309)
食蚜蝇科 Syrphidae	(311)
隐芒蝇科 Cryptochaetidae	(320)
甲蝇科 Celyphidae	(321)
实蝇科 Tephritidae	(322)
斑蝇科 Otitidae	(322)
果蝇科 Drosophilidae	(322)
刺股蝇科 Megamerinidae	(323)
茎蝇科 Psilidae	(324)
圆目蝇科 Strongylophthalmyiidae	(326)
缟蝇科 Lauxaniidae	(326)
突眼蝇科 Diopsidae	(328)
禾蝇科 Opomyzidae	(328)
寄蝇科 Tachinidae	(328)
寡脉蝇科 Asteiidae	(334)

潜蝇科 Agromyzidae	(335)
水蝇科 Ephydriidae	(335)
卡密蝇科 Camillidae	(335)
叶蝇科 Milichiidae	(335)
秆蝇科 Chloropidae	(335)
蜉蝇科 Pyrgotidae	(336)
眼蝇科 Conopidae	(337)
粪蝇科 Scathophagidae	(337)
花蝇科 Anthomyiidae	(337)
厕蝇科 Fanniidae	(345)
蝇科 Muscidae	(346)
丽蝇科 Calliphoridae	(361)
麻蝇科 Sarcophagidae	(363)
奇蝇科 Teratomyzidae	(365)
皮蝇科 Hypodermatidae	(365)
虱蝇科 Hippoboscidae	(365)
蚤目 SIPHONAPTERA	(365)
蠕形蚤科 Vermipsyllidae	(365)
多毛蚤科 Hystrichopsyllidae	(365)
角叶蚤科 Ceratophyllidae	(366)
细蚤科 Leptopsyllidae	(366)
毛翅目 TRICHOPTERA	(366)
原石蛾科 Rhyacophilidae	(366)
纹石蛾科 Hydropsychidae	(367)
多距石蛾科 Polycentropodidae	(367)
蝶石蛾科 Psychomyiidae	(367)
等翅石蛾科 Philopotamidae	(367)
沼石蛾科 Limnephilidae	(367)
长角石蛾科 Leptoceridae	(368)
角石蛾科 Stenopsychidae	(368)
毛石蛾科 Sericostomatidae	(368)
鳞翅目 LEPIDOPTERA	(368)
小翅蛾科 Micropterygidae	(368)
蝙蝠蛾科 Hepialidae	(368)
谷蛾科 Tineidae	(369)
蓑蛾科 Psychidae	(369)
细蛾科 Gracillariidae	(369)
织蛾科 Oecophoridae	(369)
祝蛾科 Lecithoceridae	(370)
小潜蛾科 Elachistidae	(370)
蛱蛾科 Epiplemididae	(371)
尖蛾科 Cosmopterigidae	(371)
麦蛾科 Gelechiidae	(371)
刺蛾科 Limacodidae	(372)

木蠹蛾科 Cossidae	(372)
卷蛾科 Tortricidae	(373)
透翅蛾科 Aegeriidae	(374)
羽蛾科 Pterophoridae	(375)
草螟科 Crambidae	(375)
枯叶蛾科 Lasiocampidae	(376)
带蛾科 Eupterotidae	(376)
蚕蛾科 Bombycidae	(376)
大蚕蛾科 Saturniidae	(376)
天蛾科 Sphingidae	(376)
尺蛾科 Geometridae	(377)
钩蛾科 Drepanidae	(377)
燕蛾科 Uraniidae	(378)
弄蝶科 Hesperidae	(378)
凤蝶科 Papilionidae	(378)
绢蝶科 Parnassidae	(379)
粉蝶科 Pieridae	(380)
灰蝶科 Lycaenidae	(380)
斑蝶科 Danaidae	(382)
环蝶科 Amathusiidae	(382)
眼蝶科 Satyridae	(382)
蛱蝶科 Riodinidae	(383)
蛱蝶科 Nymphalidae	(383)
舟蛾科 Notodontidae	(385)
灯蛾科 Arctiidae	(386)
夜蛾科 Noctuidae	(386)
膜翅目 HYMENOPTERA	(387)
长节叶蜂科 Xyelidae	(387)
三节叶蜂科 Argidae	(387)
叶蜂科 Tenthredinidae	(391)
松叶蜂科 Diprionidae	(424)
锤角叶蜂科 Cimbicidae	(425)
广背叶蜂科 Megalodontidae	(426)
扁叶蜂科 Pamphiliidae	(426)
树蜂科 Siricidae	(427)
长颈蜂科(项蜂科) Xiphydriidae	(428)
茎蜂科 Cephidae	(428)
小蜂科 Chalcididae	(428)
广肩小蜂科 Eurytomidae	(429)
长尾小蜂科 Torymidae	(430)
金小蜂科 Pteromalidae(柄腹金小蜂科 Miscogasteridae)	(431)
旋小蜂科 Eupelmidae	(436)
跳小蜂科 Encyrtidae	(436)
蚜小蜂科 Aphelinidae	(438)

姬小蜂科 Eulophidae	(440)
赤眼蜂科 Trichogrammatidae	(442)
柄腹细蜂科 Heloridae	(442)
细蜂科 Proctotrupidae	(443)
窄腹细蜂科 Roproniidae	(443)
姬蜂科 Ichneumonidae	(443)
茧蜂科 Braconidae	(450)
蚜茧蜂科 Aphidiidae	(479)
螯蜂科 Dryinidae	(480)
钩土蜂科 Tiphidae	(481)
蚁科 Formicidae	(481)
蜾蠃科 Eumenidae	(485)
胡蜂科 Vespidae	(485)
地蜂科 Andrenidae	(486)
隧蜂科 Halictidae	(487)
切叶蜂科 Megachilidae	(487)
蜜蜂科 Apidae(条蜂科 = 蜂翅科 = Anthophoridae)	(489)
泥蜂科 Sphecidae	(491)
参考文献	(492)
中文名称索引	(542)
拉丁学名索引	(589)

原尾纲 PROTURA

蛭目 ACERENTOMATA

夕蛭科 Hesperentomidae

Hesperentomon kangdingensis Tang et Yin 康定夕蛭

汤伯伟、尹文英 1988 动物学研究, 9 (3): 311 (图)

标本信息 全模(1♀1♂): 四川康定, 2600m, 1985. IX. 6 (中国科学院上海昆虫研究所)。

Hesperentomon sichuanensis Tang et Yin 四川夕蛭

汤伯伟、尹文英 1988 动物学研究, 9 (3): 309 (图)

标本信息 全模(2♀♀): 四川康定, 2650m, 1985. IX. 7 (中国科学院上海昆虫研究所)。

始蛭科 Protentomidae

Condeillum dukouensis Tang et Yin 渡口康蛭

汤伯伟、尹文英 1988 动物学研究, 9 (3): 313 (图)

标本信息 全模(2♀♀): 四川渡口, 1155m, 1985. IX. 26 (中国科学院上海昆虫研究所)。

槩蛭科 Berberentomidae

Baculentulus bisetuli Yin 倍毛巴蛭

尹文英 1985 动物学研究, 6 (3): 250 (图)

标本信息 H(若虫): 云南勐腊, 685m, 1973. XII. 22 (中国科学院上海昆虫研究所)。

Baculentulus leptos Yin 微小巴蛭

尹文英 1985 动物学研究, 6 (3): 253 (图)

标本信息 全模(2♀♀1♂): 云南景洪, 620m, 1973. XI. 23. P(2♀♀): 云南勐仑 1♀, 600m, 1973. XII. 20; 云南勐海 1♀, 1230m, 1973. XII. 13 (中国科学院上海昆虫研究所)。

寄主 黄桷树 *Ficus lacor*。

Baculentulus loxoglenus Yin 歪眼巴蛭

尹文英 1980 (1982) 昆虫学研究集刊(第一集), 148 (图)

标本信息 全模(6♀♀4♂♂): 黑龙江伊春, 1979. VI. 2 (中国科学院上海昆虫研究所)。

Baculentulus yunnanensis Yin 云南巴蛭

尹文英 1985 动物学研究, 6 (3): 252 (图)

标本信息 全模(2♀♀): 云南勐海, 1245m, 1973. XII. 13. P(5♀♀1♂): 云南勐龙 3♀♀1♂, 700m, ?.. XII. 6; 云南勐仑 2♀♀, 680m, ?.. XII. 19 (中国科学院上海昆虫研究所)。

Gracilentulus flabelli Yin 扇饰格蛭

尹文英 1985 动物学研究, 6 (3): 249 (图)

标本信息 H(♀): 云南景洪, 610m, 1973. XI. 27 (中国科学院上海昆虫研究所)。

学院上海昆虫研究所)。

Gracilentulus shipingensis Yin 石屏格蛭

尹文英 1984 昆虫学研究集刊(第四集), 169 (图)

标本信息 H(♀): 云南石屏, 1982. VI. 26. P(11♀♀4♂♂): 9♀♀4♂♂, 同正模; 云南绿春 2♀♀, 1982. V. 1 (中国科学院上海昆虫研究所)。

Kenyentulus beibeiensis Tang et Yin 北碚肯蛭

汤伯伟、尹文英 1987 昆虫学研究集刊(第七集), 144 (图)

标本信息 全模(3♀♀): 四川北碚, 510m, 1985. X. 13 (中国科学院上海昆虫研究所)。

Kenyentulus chongqingensis Tang et Yin 重庆肯蛭

汤伯伟、尹文英 1987 昆虫学研究集刊(第七集), 146 (图)

标本信息 全模(2♀♀): 重庆, 510m, 1985. X. 12 (中国科学院上海昆虫研究所)。

Kenyentulus ciliciocalyci Yin 毛萼肯蛭

尹文英 1987 动物学研究, 8 (2): 153 (图)

标本信息 H(♀): 海南尖峰岭, 1984. XI. 27. P(4♀♀1♂): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

Kenyentulus datongensis Imadaté et Yin 大同肯蛭

今立源太良、尹文英 1982 (1983) 昆虫学研究集刊(第三集), 145 (图)

标本信息 H(♀): 山西大同, 1982. IX. 18 (中国科学院上海昆虫研究所)。P(17♀♀): 山西大同 9♀♀, 1982. IX. 18; 山西宁武 6♀♀, 1982. IX. 14 ~ 18 (中国科学院上海昆虫研究所); 山西大同 1♀, 1982. IX. 18; 山西宁武 1♀, 1982. IX. 14 ~ 18 (日本东京国立科学院博物馆)。

Kenyentulus dolichadeni Yin 长腺肯蛭

尹文英 1987 动物学研究, 8 (2): 152 (图)

标本信息 全模(3♀♀): 海南五指山, 1984. XI. 14 (中国科学院上海昆虫研究所)。

Kenyentulus fanjingensis Yin 梵净肯蛭

尹文英 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 21 (图)

标本信息 全模(1♀1♂): 贵州江口梵净山, 480 ~ 640m, 1988. IX. 22 (中国科学院上海昆虫研究所)。

Kenyentulus hainanensis Yin 海南肯蛭

尹文英 1987 动物学研究, 8 (2): 149 (图)

标本信息 H(♀):海南,1985. XII. P(3♀♀1♂):同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Kenyentulus henanensis* Yin 河南肯蚘**

尹文英 1983 动物学研究, 4 (4): 367 (图)

标本信息 全模(3♀♀1♂):河南登封2♀♀, 1982. IX. 1; 河南洛阳1♀1♂, 1982. IX. 5(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Kenyentulus jianfengensis* Yin 尖峰肯蚘**

尹文英 1987 动物学研究, 8 (2): 150 (图)

标本信息 全模(4♀♀):海南尖峰岭, 1984. XII. 1(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Kenyentulus jinghongensis* Yin 景洪肯蚘**

尹文英 1983 动物学研究, 4 (4): 365 (图)

标本信息 全模(2♀♀):云南景洪, 750m, 1973. XI. 25(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Kenyentulus jinjiangensis* Tang et Yin 金江肯蚘**

汤伯伟、尹文英 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 144 (图)

标本信息 全模(2♀♀):四川金江, 1155m, 1985. IX. 26(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Kenyentulus jiuzhaiensis* Tang et Yin 九寨沟肯蚘**

汤伯伟、尹文英 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 141 (图)

标本信息 全模(3♀♀1♂):四川南坪九寨沟, 2450m, 1985. IX. 16~18(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Kenyentulus kangdingensis* Tang et Yin 康定肯蚘**

汤伯伟、尹文英 1987 昆虫学研究集刊(第七集), 143 (图)

标本信息 全模(2♀♀):四川康定, 2600m, 1985. IX. 6~7(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Kenyentulus medogensis* Yin 墨脱肯蚘**

尹文英 1983 动物学研究, 4 (4): 368 (图)

标本信息 全模(2♂♂2♀♀):西藏墨脱, 1050~1230m, 1980. VII. 6, 13(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Kenyentulus minys* Yin 小肯蚘**

尹文英 1983 动物学研究, 4 (4): 366 (图)

标本信息 全模(4♀♀):云南勐仑, 680m, 1973. XII. 19(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Kenyentulus monlongensis* Yin 勐龙肯蚘**

尹文英 1983 动物学研究, 4 (4): 363 (图)

标本信息 H(♂):云南西双版纳勐龙, 800m, 1973. XII. 3(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Kenyentulus yaanensis* Tang et Yin 雅安肯蚘**

汤伯伟、尹文英 1987 昆虫学研究集刊(第七集), 141 (图)

标本信息 全模(2♀♀1♂):四川雅安, 670m, 1985. IX. 1(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Neobaculentulus cipingensis* Yin 茨坪新巴蚘**

尹文英 1987 昆虫学研究集刊(第七集), 153 (图)

标本信息 全模(2♀♀):江西井冈山茨坪, 700~800m, 1981. V. 5, 16(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Neobaculentulus henanensis* Yin 河南新巴蚘**

尹文英 1984 昆虫学研究集刊(第四集), 171 (图)

标本信息 全模(5♀♀):河南洛阳, 1982. IX. 7(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Notentulus zunyinus* Yin 遵义南蚘**

尹文英 1989 动物学研究, 10 (2): 97 (图)

标本信息 全模(4♀♀5♂♂):贵州遵义市内长征磷肥厂附近小丘上, 1040m, 1985. X. 6(中国科学院上海昆虫研究所)。

蚘科 Acerentomidae

***Callientomon chinensis* Yin 中国丽蚘**

尹文英 1980(1982) 昆虫学研究集刊(第一集), 135 (图)

标本信息 全模(2♀♀3若虫):黑龙江伊春, 1972. VI. 2(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Huashanentulus huashanensis* Yin 华山蚘**

尹文英 1980(1982) 昆虫学研究集刊(第一集), 144 (图)

标本信息 H(♂):陕西华山, 1978. VIII. 15(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Imadateiella saucrosi* Yin 优美今立蚘**

尹文英 1980(1982) 昆虫学研究集刊(第一集), 140 (图)

标本信息 全模(1♀1♂):黑龙江伊春, 1979. VI. 2(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Imadateiella sphaerempodia* Yin 球垫今立蚘**

尹文英 1980(1982) 昆虫学研究集刊(第一集), 141 (图)

标本信息 全模(3♀♀1♂亚成虫):黑龙江伊春, 1979. VI. 2(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Orinentomon sinensis* Yin et Xie 中华山蚘**

尹文英、谢荣栋 1994 昆虫学研究集刊(第十一集), 64 (图)

标本信息 H(♀):吉林敦化县寒葱岭, 1990. VI. 30(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Tuxenentulus jilinensis* Yin 吉林屠蚘**

尹文英 1984 昆虫学研究集刊(第四集), 171 (图)

标本信息 H(♀):吉林长白山, 1981. VIII. 9. P(15♀♀18♂♂):同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Verrucoentomon yushuensis* Yin 玉树花腺蚘**

尹文英 1980(1982) 昆虫学研究集刊(第一集), 137 (图)

标本信息 全模(13 ♀♀):青海囊谦毛庄林场附近, 3800m, 1975. VII. 7~10(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Yichunentulus yichunensis* Yin 伊春蜚**

尹文英 1980(1982) 昆虫学研究集刊(第一集), 147(图)

标本信息 全模(7 ♀♀ 4 ♂♂):黑龙江伊春, 1979. VI. 2(中国科学院上海昆虫研究所)。

古蜚目 EOSENTOMATA

古蜚科 Eosentomidae

***Anisentomon pedanempodium* Zhang et Yin 短垫异蜚**

张之沅、尹文英 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 174(图)

标本信息 全模(4 ♀♀ 1 ♂):广西桂林黑山苗圃附近 2 ♀♀ 1 ♂, 1979. XII. 12; 广西桂林雁山 1 ♀, 1979. XII. 26; 广西阳朔县城郊 1 ♀, 1979. XII. 16(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Anisentomon quadrisetum* Zhang et Yin 四毛异蜚**

张之沅、尹文英 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 173(图)

标本信息 全模(6 ♀♀ 1 ♂):广西桂林黑山苗圃附近 4 ♀♀ 1 ♂, 1979. XII. 10~12; 广西桂林雁山 2 ♀♀, 1979. XII. 4~29(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Anisentomon trilineum* Zhang et Yin 三纹异蜚**

张之沅、尹文英 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 174(图)

标本信息 全模(4 ♀♀ 4 ♂♂):广西桂林七星公园 3 ♀♀ 4 ♂♂, 1979. XII. 13; 广西桂林黑山苗圃 1 ♀, 1979. XII. 14(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Antelientomon guilinicum* Zhang et Yin 桂林旭蜚**

张之沅、尹文英 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 171(图)

标本信息 全模(2 ♀♀ 3 童虫):广西桂林黑山苗圃附近 2 ♀♀ 2 童虫, 1979. XII. 10; 广西桂林雁山 1 童虫, 1979. XII. 29(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Antelientomon xizangnicum* Yin 西藏旭蜚**

尹文英 1992 昆虫学研究集刊(第九集), 107(图)

标本信息 全模(2 ♀♀ 1 ♂):西藏墨脱地东, 1979. XI. 19, XII. 13(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Eosentomon actitum* Zhang 海滨古蜚**

张之沅 1982(1983) 昆虫学研究集刊(第三集), 166(图)

标本信息 全模(2 ♀♀ 3 ♂♂):广东省湛江市湖光岩, 1981. III. 27(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Eosentomon belli* Yin 秀美古蜚**

尹文英 1982 动物学研究, 3(1): 15(图)

日本蜚科 Nipponentomidae

***Nipponentomon heterothrix* Yin et Xie 异毛日本蜚**

尹文英、谢荣栋 1994 昆虫学研究集刊(第十一集), 66(图)

标本信息 全模(6 ♀♀ 3 ♂♂):吉林敦化县寒葱岭, 1990. VI. 30(中国科学院上海昆虫研究所)。

标本信息 H(♂):云南勐仑植物所门口, 600m, 1973. XII. 20(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Eosentomon daii* Yin 傣古蜚**

尹文英 1982 动物学研究, 3(1): 23(图)

标本信息 H(♀):云南景洪, 640m, 1973. XI. 29(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Eosentomon dimecempodi* Yin 双长古蜚**

尹文英 1992 昆虫学研究集刊(第九集), 112(图)

标本信息 全模(2 ♂♂):陕西华山, 1978. VIII. 22, 24(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Eosentomon drymoetes* Yin 林栖古蜚**

尹文英 1982 动物学研究, 3(1): 20(图)

标本信息 H(♀):云南景洪, 630m, 1973. XI. 27(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Eosentomon gaoligongense* Xie 高黎贡古蜚**

谢荣栋 2000 动物学研究, 21(3): 210(图)

标本信息 全模(1 ♀ 2 ♂♂):云南高黎贡山, 1996. IV. 29(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Eosentomon guyongense* Xie et Yin 古永古蜚**

谢荣栋、尹文英 2000 动物学研究, 21(2): 151(图)

标本信息 H(♂):云南腾冲古永, 1996. IV. 28(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Eosentomon hainanense* Yin 海南古蜚**

尹文英 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 135(图)

标本信息 全模(4 ♀♀ 3 ♂♂):海南尖峰岭, 70m, 1984. XI. 25~26(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Eosentomon jingangensis* Yin 井冈古蜚**

尹文英 1987 昆虫学研究集刊(第七集), 155(图)

标本信息 全模(2 ♂♂):江西井冈山茨坪, 800m, 1981. V. 15(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Eosentomon jinghongense* Yin 景洪古蜚**

尹文英 1982 动物学研究, 3(1): 17(图)

标本信息 全模(5 ♀♀ 4 ♂♂):云南景洪 4 ♀♀ 4 ♂♂, 600m, 685m, 1973. XI. 26; 云南勐腊 1 ♀, 600m, 1973. XII. 26(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Eosentomon jinxiuensis* Zhang 金秀古蜚**

张之沅 1984 动物学研究, 5(4): 311(图)

标本信息 全模(2♀2♂):广西金秀县六巷,1981. X. 30~XI. 2(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Eosentomon lancanicum* Yin 澜沧古蚡**

尹文英 1982 动物学研究, 3 (1): 23 (图)

标本信息 全模(1♀1♂):云南勐仑,600m,1973. XII. 20 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Eosentomon luquanense* Xie 禄劝古蚡**

谢荣栋 2000 动物学研究, 21 (3): 212 (图)

标本信息 H(♀):云南禄劝转龙,1994. VIII. 20(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Eosentomon megaglenum* Yin 大眼古蚡**

尹文英 1992 昆虫学研究集刊(第九集), 110 (图)

标本信息 全模(7♀5♂):陕西华山6♀2♂,1978. VIII. 1~24;云南昆明西山1♀1♂,2045~2080m,1973. XI. 16;贵州梵净山2♂,550~620m,1988. IX. 22(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Eosentomon megastigma* Xie et Yin 大孔古蚡**

谢荣栋、尹文英 2000 动物学研究, 21 (2): 151 (图)

标本信息 H(♂):云南腾冲热海,1996. IV. 27(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Eosentomon meizotarsi* Yin 大跗古蚡**

尹文英 1982 动物学研究, 3 (1): 18 (图)

标本信息 全模(1♀1♂):云南景洪,620m,1973. XI. 23 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Eosentomon miroglenum* Yin 奇目古蚡**

尹文英 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 35 (图)

标本信息 H(♀):西藏亚东,2800m,1977. VI. 4. A(♂):西藏亚东任庆岗,3200m,1977. V. 6. P(2♀1♂):西藏亚东则力拉山、任庆岗,1977. VI. 7;3900m,1977. V. 6(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Eosentomon monlaense* Yin 勐腊古蚡**

尹文英 1982 动物学研究, 3 (1): 14 (图)

标本信息 全模(2♀3♂):云南勐腊,685m,1973. XII. 22(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Eosentomon montanum* Zhang 山居古蚡**

张之沅 1984 动物学研究, 5 (4): 312 (图)

标本信息 全模(3♂3♀):广西金秀县采育场1♂,1981. IX. 6;广西金秀县老山1♀2♂,1981. IX. 25;广西金秀县圣堂山1♀,1981. X. 13;广西金秀县城1♀,1981. X. 25(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Eosentomon nivocolum* Yin 住雪古蚡**

尹文英 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 37 (图)

标本信息 H(♀):西藏亚东则力拉山口,4100m,1977. VI. 7(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Eosentomon nujiangense* Xie 怒江古蚡**

谢荣栋 2000 动物学研究, 21 (3): 210 (图)

标本信息 H(♀):云南高黎贡山东坡,1996. IV. 25(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Eosentomon rehaiense* Xie et Yin 热海古蚡**

谢荣栋、尹文英 2000 动物学研究, 21 (2): 149 (图)

标本信息 H(♂):云南腾冲热海,1996. IV. 27(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Eosentomon ruiliense* Xie 瑞丽古蚡**

谢荣栋 2000 动物学研究, 21 (3): 215 (图)

标本信息 H(9♀5♂):云南瑞丽2♀1♂,1992. VIII. 27;云南盈江平原2♀,1992. VIII. 30;云南盈江2♀,1992. IX. 2;云南腾冲古水2♀1♂,1996. IV. 28;云南高黎贡山1♀3♂,1996. IV. 29(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Eosentomon spanum* Yin 珍稀古蚡**

尹文英 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 137 (图)

标本信息 H(♀):海南尖峰岭,1984. XI. 27~30(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Eosentomon strioculi* Yin 纹目古蚡**

尹文英 1982 动物学研究, 3 (1): 20 (图)

标本信息 全模(4♀1♂):云南景洪,750m,1973. XI. 25(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Eosentomon tengchongense* Xie et Yin 腾冲古蚡**

谢荣栋、尹文英 2000 动物学研究, 21 (2): 149 (图)

标本信息 全模(2♀1♂):云南腾冲热海2♀,1996. IV. 27;云南腾冲勐连1♂,1996. X. 15(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Eosentomon tropicum* Yin 热带古蚡**

尹文英 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 136 (图)

标本信息 全模(5♀):海南尖峰岭,70m,1984. XI. 25~26(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Eosentomon yingjiangense* Xie 盈江古蚡**

谢荣栋 2000 动物学研究, 21 (3): 212 (图)

标本信息 H(♂):云南盈江平原,1992. VIII. 30(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Eosentomon yunnanicum* Yin 云南古蚡**

尹文英 1982 动物学研究, 3 (1): 11 (图)

标本信息 全模(12♀2♂):云南小勐仑2♀1♂,680m,1973. XII. 19;云南景洪7♀1♂,750m,1973. XI. 25;云南勐龙2♀,680m,1973. XII. 7;云南勐海1♀,1240m,1973. XII. 11(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Eosentomon zhanjiangense* Zhang 湛江古蚡**

张之沅 1982(1983) 昆虫学研究集刊(第三集), 165 (图)

标本信息 全模(4♀1♂):广东省湛江市湖光岩,1981. III. 27(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Eosentomon zixiensis* Xie 紫溪古蚬**

谢荣栋 2000 动物学研究, 21 (3): 212 (图)

标本信息 全模(4♀♀); 云南楚雄紫溪山 1♀, 1996. V. 15; 3♀♀, 1996. V. 16(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Isoentomon linoculum* Zhang et Yin 线目同蚬**

张之沅、尹文英 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 176 (图)

标本信息 全模(1♀2♂♂3童虫); 广西桂林黑山苗圃附近, 1979. XII. 10~12(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Neanisentomon tienmunicum* Yin 天目新异蚬**

尹文英 1992 昆虫学研究集刊(第九集), 107 (图)

标本信息 全模(1♂1♀); 浙江天目山仙人顶 1♂,

1500m, 1987. IX. 15; 1♀, 1988. V. 15(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pseudanisentomon jiangxiensis* Yin 江西拟异蚬**

尹文英 1987 昆虫学研究集刊(第七集), 156 (图)

标本信息 全模(2♀♀1♂); 江西井冈山厦坪, 1981. V. 18(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Zhongguohentomon piligeroum* Zhang et Yin 多毛中国蚬**

张之沅、尹文英 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 177 (图)

标本信息 全模(4♀♀); 广西桂林雁山, 1979. XII. 26~30(中国科学院上海昆虫研究所)。

弹尾纲 COLLEMBOLA

弹尾目 COLLEMBOLA

球角蛸科 Hypogastruridae

Chinogastrura quinidentis Jia, Shi et Chen 五齿华球角蛸

贾俊丽、施时迪、陈建秀 2005 昆虫分类学报, 27 (4): 241 (图)

标本信息 H(♂): 江苏南京南京大学校园, 1990. II. 26. P(2 ♂♂ 2 ♀♀): 同正模(南京大学生物科学与技术系)。

Hypogastrura xiaoi Tamura et Zhao 萧氏球角蛸

田村浩志、赵立军 1998 动物学研究, 19 (2): 153 (图)

标本信息 H(1 个): 云南西双版纳, 600 m, 1992. X. 28. P(3 个): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

Hypogastrura zhangi Tamura et Zhao 张氏球角蛸

田村浩志、赵立军 1998 动物学研究, 19 (2): 155 (图)

H: 云南西双版纳热带植物园, 550m, 1992. X. 28 (中国科学院上海昆虫研究所)。

鳞蛸科 Tomoceridae

Tomocerus monticolus Huang et Yin 高山鳞蛸

黄复生、殷蕙芬 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 43 (图)

标本信息 H: 西藏察隅达马拉卡, 4300m, 1973. VI. 29 (中国科学院动物研究所)。

Tomocerus obscurus Huang et Yin 黑鳞蛸

黄复生、殷蕙芬 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 41 (图)

标本信息 H: 西藏察隅真空桥, 3800m, 1973. VIII. 21 (中国科学院动物研究所)。

Tomocerus parvus Huang et Yin 小鳞蛸

黄复生、殷蕙芬 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 42 (图)

标本信息 H: 西藏察隅吉公, 2500m, 1973. VI. 18 (中国科学院动物研究所)。

Tomocerus zayuensis Huang et Yin 察隅鳞蛸

黄复生、殷蕙芬 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 43 (图)

标本信息 H: 西藏察隅桑久, 2900m, 1973. VI. 25 (中国科学院动物研究所)。

Tomocerus (s. str.) *jinyunensis* Liu 缙云鳞蛸

刘永琴 2006 西南农业大学学报, 28 (2): 300 (图)

标本信息 H(♀): 重庆缙云山, 900m, 1996. VII. 6. P(2

♀♀ 4 ♂♂): 重庆缙云山, 900m, 1997. VII. 18 (西南科技大学生命科学与工程学院昆虫标本室)。

Tomocerus (s. str.) *shuense* Liu 蜀鳞蛸

刘永琴 2003 西南农业大学学报, 25 (3): 215 (图)

标本信息 H(♀): 四川峨眉山, 1999. IV. 22. P(2 ♀♀ 3 ♂♂): 同正模(西南科技大学生命科学与工程学院)。

等节蛸科 Isotomidae

Coloburella sheshanica Chen 佘山库蛸

陈本铤 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 184 (图)

标本信息 全模(5 ♀♀ 5 ♂♂): 上海松江佘山, 1983. III. 16 (中国科学院上海昆虫研究所)。

Desoria pseudosetispinosa Chen 拟齿毛德蛸

陈本铤 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 188 (图)

标本信息 全模(8 ♀♀ 4 ♂♂): 上海松江佘山, 1983. II. 4, 1983. VI. 10 (中国科学院上海昆虫研究所)。

Folsomides pseudangularis Chen 拟角裔符蛸

陈本铤 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 185 (图)

标本信息 全模(10 ♀♀): 浙江杭州, 1983. IV. 8 (中国科学院上海昆虫研究所)。

Granisotoma sinensis Huang et Liang 中国瘤等蛸

黄复生、梁越玲 1991 系统进化动物学论文集(第一集), 118 (图)

标本信息 H(?): 西藏阿扎贡拉, 4350 ~ 4570m, 1973. VIII. 13 (中国科学院动物研究所)。

Isotomodes xishaensis Chen 西沙似等蛸

陈本铤 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 147 (图)

标本信息 全模(6 ♀♀): 海南西沙群岛永兴岛, 1984. XII. ~ 1985. I (中国科学院上海昆虫研究所)。

Isotomurus qinquensis Chen 青浦陷等蛸

陈本铤 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 189 (图)

标本信息 全模(1 ♀ 2 ♂♂): 上海青浦县, 1983. X. 27 (中国科学院上海昆虫研究所)。

Proisotoma huadongensis Chen 华东原等蛸

陈本铤 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 187 (图)

标本信息 全模(2 ♀♀ 5 ♂♂): 上海松江佘山, 1982. IV. 14 ~ 18 (中国科学院上海昆虫研究所)。

Pseudanurophorus zhejiangensis Chen 浙江拟缺蛸

陈本铤 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 183 (图)

标本信息 H(♀): 浙江宁波育王山, 1983. I. 30. P(3

♀♀):同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Tetracanthella anommatos* Chen et Yin 缺眼四刺蚱**

陈本铤、尹文英 1984 昆虫学研究集刊(第四集) 177 (图)

标本信息 H(♀):上海松江佘山,1983. III. 29。P(4 ♀♀):上海松江佘山,1983. III. 16(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Tetracanthura sinensis* Yue et Yin 中华尾四刺蚱**

岳巧云、尹文英 1999 动物学研究, 20(1):55(图)

标本信息 H:上海植物园(中国科学院上海昆虫研究所标本馆)。

***Tuvia chinensis* Chen et Yin 中国图蚱**

陈本铤、尹文英 1982(1983) 昆虫学研究集刊(第三集), 171 (图)

标本信息 全模(6♀♀3♂♂):浙江宁波育王山,1983. I. 30(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Uzelia anommatos* Yue et Yin 缺眼二刺蚱**

岳巧云、尹文英 1999 动物学研究, 20(1):55(图)

标本信息 H:上海植物园(中国科学院上海昆虫研究所标本馆)。

长角蚱科 Entomobryidae

***Heteromurus (Luoheteromurus) sinensis* Liu et Li 中华异角蚱**

刘永琴、李忠诚 1999 西南农业大学学报, 21 (3): 249 (图)

标本信息 H(♂):江西省九江庐山,1996. XII. 6。P(2♂♂ 2♀♀):同正模(四川省绵阳经济技术高等专科学校农艺系昆虫标本室)。

***Willowsia guangxiensis* Shi et Chen**

石玺、陈建秀 2004 昆虫分类学报, 26 (4): 243 (图)

标本信息 H(♂):广西百色田林岑王老山,2050m,1999. VII. 3。P(6♂♂):广西百色田林岑王老山,1350~2050m, 1999. VII. 31~VIII. 3(南京大学生物科学与技术系)。

圆蚱科 Sminthuridae

***Yosiüdes shanghaiensis* Yue 上海圆蚱**

岳巧云 2000 昆虫学研究进展, 26 (图)

标本信息 全模(♀♂):上海植物园杜鹃园中,1998. V. 14,1998. II。P(2♂♂3♀♀):同全模(中国科学院上海昆虫研究所标本馆)。

双尾纲 DIPLURA

双尾目 DIPLURA

康蚋科 Campodeidae

Anisuracampa suoxiensis Xie et Yang 索溪异尾蚋

谢荣栋、杨毅明 1991 昆虫学研究集刊(第十集), 99 (图)

标本信息 全模(6 ♀♀ 2 ♂♂): 湖南慈利索溪峪 2 ♀♀, 1988. VIII. 31; 1 ♀, 1988. IX. 1; 1 ♂, 1988. IX. 2; 1 ♀, 1988. IX. 6; 湖南永顺猛洞河 2 ♀♀ 1 ♂, 1988. IX. 15(中国科学院上海昆虫研究所)。

Metriocampa wuyanlinensis Xie et Yang 乌岩岭美蚋

谢荣栋、杨毅明 1991 昆虫学研究集刊(第十集), 96 (图)

标本信息 全模(2 ♂♂ 7 ♀♀): 浙江省泰顺乌岩岭, 1990. V. 22 ~ 23(中国科学院上海昆虫研究所)。

Pseudlibanocampa sinensis Xie et Yang 中国拟黎蚋

谢荣栋、杨毅明 1991 昆虫学研究集刊(第十集), 95 (图)

标本信息 H(♂): 广东省广州, 1981. II. 27。P(2 ♀♀ 3 幼虫): 广东广州 2 ♀♀ 2 幼虫, 1981. II. 28; 广东惠州 1 幼虫, 1981. III. 4; 云南西双版纳 2 幼虫, 1973. XI. 24(中国科学院上海昆虫研究所)。

Sinocampa huangi Chou et Chen 黄氏华蚋

周尧、陈彤 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 47 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密扎木, 1974. VII. 2。A(♀): 西藏察隅, 2280m, 1973. VII. 26。P(19 ♂♂ ♀♀ 及幼虫): 西藏察隅, 2280m, 同配模; 西藏亚东, 2800m, 1975. V. 30; 西藏吉隆, 2600m, 1975. VII. 19; 西藏墨脱, 2100m, 1975. VIII. 20; 四川康定, 1973. V. 26(中国科学院动物研究所)。

Sinocampa zayuensis Chou et Chen 察隅华蚋

周尧、陈彤 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原

原综合科学考察队 主编, 50 (图)

标本信息 H(♂): 西藏察隅, 1800m, 1973. VII. 18。A(♀): 西藏察隅, 2500m, 1973. VI. 18。P(7 ♂♂ 8 ♀♀): 西藏察隅 7 ♂♂ 5 ♀♀, 1800 ~ 2100m, 1973. VII. 18; 3 ♀♀, 1800 ~ 2100m, 1978. VI. 30(中国科学院动物研究所)。

八孔蚋科 Octostigmatidae

Octostigma sinensis Xie et Yang 中国八孔蚋

谢荣栋、杨毅明 1991 昆虫学研究集刊(第十集), 87 (图)

标本信息 全模(9 ♂♂ 10 ♀♀): 广东湛江, 1981. III. 27 (中国科学院上海昆虫研究所)。

铗蚋科 Japygidae

Occasjapyx wulingensis Xie et Yang 武陵隅铗蚋

谢荣栋、杨毅明 1991 昆虫学研究集刊(第十集), 88 (图)

标本信息 H(♂): 湖南慈利索溪峪, 1988. IX. 1。P(1 幼虫): 贵州松桃, 1989. VII. 2(中国科学院上海昆虫研究所)。

Parajapyx jinghongensis Xie et Yang 景洪副铗蚋

谢荣栋、杨毅明 1992 昆虫学研究集刊(第九集), 190 (图)

标本信息 H(♀): 云南西双版纳景洪, 685m, 1973. XI. 24。P(1 ♀): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

Parajapyx paucidentis Xie, Yang et Yin 少齿副铗蚋

谢荣栋、杨毅明、尹文英 1988 昆虫学研究集刊(第八集), 229 (图)

标本信息 H(♀): 浙江天目山, 450m, 1987. IX. 14。P(2 ♀♀): 浙江天目山 1 ♀, 1987. V. 16; 1 ♀, 1987. IX. 14(中国科学院上海昆虫研究所)。

昆虫纲 INSECTA

石蛎目 MICROCORYPHIA

石蛎科 Machilidae

Pedetontinus tianmuensis Xue et Yin 天目跃蛎

薛鲁征、尹文英 1991 昆虫学研究集刊(第十集), 77 (图)

标本信息 H(♀): 浙江西天目山, 1988. X. 12. P(1♀2♂♂): 浙江西天目山, 1988. X. 13(中国科学院上海昆虫研究所)。

Pedetontus (Verhoeffilis) zhejiangensis Xue et Yin 浙江跳蛎

薛鲁征、尹文英 1991 昆虫学研究集刊(第十集), 80 (图)

标本信息 H(♀): 浙江西天目山, 1988. X. 12. P(2♀♀3♂♂): 浙江西天目山, 1988. X. 13(中国科学院上海昆虫研究所)。

蜉蝣目 EPHEMEROPTERA

小蜉科 Ephemerellidae

Cloeon rubromaculata Su et Zhou 红斑二翅蜉

苏翠荣、周长发 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 33 (图)

标本信息 正模(♂): 海南吊罗, 1986. V ~ VI. P(104♂♂130♀♀): 同正模(南京师范大学)。

Ephemerella (serretella) xiasimaensis You 下司马小蜉

尤大寿 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 31

标本信息 H(♂): 西藏亚东, 2900m, 1983. VI. 7(南京师范大学)。

Serratella longforceps Gui, Zhou et Su 长铁锯蜉

归鸿、周长发、苏翠荣 1999 福建昆虫志(第一卷), 黄邦侃 主编, 342 (图)

标本信息 无模式记述(南京师范大学)。

Torleya grandiforceps Su et Zhou 大茎大鳃蜉

苏翠荣、周长发 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 33 (图)

标本信息 H(♂): 海南毛阳, 1996. VI. 16. P(6♂♂): 海南毛阳, 1996. VI. 16(南京师范大学)。

Potamanthellus shaowuensis Gui, Zhou et Su 邵武小河蜉

归鸿、周长发、苏翠荣 1999 福建昆虫志(第一卷), 黄邦侃 主编, 343 (图)

标本信息 无模式记述(南京师范大学)。

细蜉科 Caenidae

Caenis melanoleuca Zhou et Zheng 花斑细蜉

周长发、郑乐怡 2004 昆虫分类学报, 26(1): 5 (图)

标本信息 H(♂): 贵州惠水县摆金镇附近河中, 2000. IX. 10. P(130♂♂5♀♀): 100♂♂5♀♀, 同正模; 贵州贵定

昌明镇附近河中 30♂♂, 2000. IX. 8(南京师范大学生命科学学院)。

Caenis sinensis Gui, Zhou et Su 中华细蜉

归鸿、周长发、苏翠荣 1999 福建昆虫志(第一卷), 黄邦侃 主编, 343 (图)

标本信息 无模式记述(南京师范大学)。

扁蜉科 Heptageniidae

Afronurus kouandengensis You 口岸灯亚非蜉

尤大寿 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 30

标本信息 H(♂亚成虫): 西藏口岸灯, 2200m, 1984. VII. 21(南京师范大学)。

Afronurus linzhiensis You 林芝亚非蜉

尤大寿 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 30

标本信息 H(♂): 西藏林芝, 3000m, 1984. VIII. 6. P(♂亚成虫): 同正模(南京师范大学)。

Afronurus xiasimaensis You 下司马亚非蜉

尤大寿 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 30

标本信息 H(♂亚成虫): 西藏亚东, 2800m, 1984. VIII. 27(南京师范大学)。

Afronurus xizangensis You 西藏亚非蜉

尤大寿 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 31

标本信息 H(♂): 西藏错那, 2400m, 1981. X. 2(南京师范大学)。

Afronurus yadongensis You 亚东亚非蜉

尤大寿 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 30

标本信息 H(♂亚成虫):西藏亚东,2900m,1984. VIII. 28 (南京师范大学)。

***Afronurus yadongxiasimaensis* You 亚东下司马亚非蜉**

尤大寿 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一),章士美主编,31

标本信息 H(♂亚成虫):西藏亚东,2900m,1984. VIII. 27 (南京师范大学)。

***Cinygma rubescent* You 红动蜉**

尤大寿 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一),章士美主编,29

标本信息 H(♂):西藏错那,2400m,1981. X. 2(南京师范大学)。

***Cinygma xiasimaensis* You 下司马动蜉**

尤大寿 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一),章士美主编,29

标本信息 H(♂):西藏亚东,2900m,1983. VI. 7(南京师范大学)。

***Cinygmula yadonglinensis* You 亚东林微动蜉**

尤大寿 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一),章士美主编,29

标本信息 H(♂):西藏亚东,2800m,1984. VIII. 29. A (♀):同正模(南京师范大学)。

***Epeorus ngi* Gui, Zhou et Su 黑高翔蜉**

归鸿、周长发、苏翠荣 1999 福建昆虫志(第一卷),黄邦侃主编,332(图)

标本信息 无模式记述(南京师范大学)。

***Epeorus pinguoyuanensis* You 苹果园上蜉**

尤大寿 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一),章士美

主编,30(图)

标本信息 H(♂亚成虫):西藏亚东,2900m,1979. V. 27 (南京师范大学)。

***Paegniodes wuyiensis* Gui, Zhou et Su 武夷赞蜉**

归鸿、周长发、苏翠荣 1999 福建昆虫志(第一卷),黄邦侃主编,336(图)

标本信息 无模式记述(南京师范大学)。

***Rhithrogena lutea* Zhou et Zheng 黄溪颀蜉**

周长发、郑乐怡 2004 昆虫分类学报,26(2): 83(图)

标本信息 H(♂):四川九寨沟双河镇附近河旁,2000. VIII. 11. P(4♂♂ 10♀♀):同正模(南京师范大学生命科学学院)。

第四节 蜉科 Baetidae

***Pseudocloeon chonganensis* Gui, Zhou et Su 崇安假二翅蜉**

归鸿、周长发、苏翠荣 1999 福建昆虫志(第一卷),黄邦侃主编,328(图)

标本信息 无模式记述(南京师范大学)。

***Pseudocloeon nigrovena* Gui, Zhou et Su 黑脉假二翅蜉**

归鸿、周长发、苏翠荣 1999 福建昆虫志(第一卷),黄邦侃主编,328(图)

标本信息 无模式记述(南京师范大学)。

***Pseudocloeon purpurata* Gui, Zhou et Su 紫假二翅蜉**

归鸿、周长发、苏翠荣 1999 福建昆虫志(第一卷),黄邦侃主编,329(图)

标本信息 无模式记述(南京师范大学)。

蜻蜓目 ODONATA

蜓科 Aeshnidae

***Cephalaeschna shaowuensis* Xu 邵武头蜓**

徐奇涵 2006 昆虫分类学报,28(2): 94(图)

标本信息 H(♀):福建邵武龙湖采育场,2004. VII. 19 (漳州教育学院)。

***Planaeschna maolanensis* Zhou et Bao 茂兰普莱蜓**

周文豹、包开洪 2002 茂兰景观昆虫,李子忠、金道超主编,98(图)

标本信息 H(♂):贵州茂兰,1998. X. 10. P(1♂):同正模(浙江自然博物馆昆虫标本室)。

***Planaeschna shanxiensis* Zhu et Zhang 山西黑额蜓**

朱慧倩、张筱秀 2001 武夷科学,17: 6(图)

标本信息 H(♀):山西阳城邢河,2000. IX. 8(山西省农业科学院)。A(♂):山西灵石后悔沟,1986. VII. 2. P(1♂ 1♀):山西忻县陀螺山,1980. VIII. 6(29)(山西大学)。

春蜓科 Gomphidae

***Anisogomphus chaoi* Liu 赵氏异春蜓**

刘祖尧 1991 昆虫学研究集刊(第十集),129(图)

标本信息 H(♂):福建长汀四都,1959. V. 4. A(♀):福建长汀四都,1959. V. 3. P(5♂♂):福建长汀四都 3♂♂,1959. V. 6;福建建宁 1♂,1959. V. 31;福建宁化 1♂,1959. V. 13(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Anisogomphus jinggangshanus* Liu 井冈山异春蜓**

刘祖尧 1991 昆虫学研究集刊(第十集),131(图)

标本信息 H(♀):江西井冈山山下七,1981. V. 8(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Asiagomphus motuoensis* Liu et Chao 墨脱亚春蜓**

赵修复 1990 中国春蜓分类,94(图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱地东,1980. VII. 2(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Lamelligomphus chaoi* Zhu 赵氏环尾春蜓**

朱慧倩 1999 武夷科学, 15: 36 (图)

标本信息 H(♀): 云南大理苍山, 1998. VI. 5 (云南大理师范专科学校)。

Lamelligomphus parvulus Zhou et Li 小环尾春蜓

周文豹、李自忠 2000 武夷科学, 16: 18 (图)

标本信息 H(♂): 云南下关漾濞, 2000. VI. 10。A(♀): 同正模; P(1♂2♀): 同正模(浙江自然博物馆)。

Lamelligomphus tutulus Liu et Chao 双髻环尾春蜓

赵修复 1990 中国春蜓分类, 368

标本信息 H(♂): 贵州梵净山自然保护区服务公司门前溪边, 1988. VII. 11 ~ 18 (中国科学院上海昆虫研究所)。A(♀): 同正模(上海昆虫研究所)。P(10♂3♀): 9♂2♀, 同正模; 贵州石阡扶堰乡晒溪村沙溪附近 1♂, 1988. VII. 25; 1♀, 1988. VII. 23 (中国科学院上海昆虫研究所、福建农学院生物研究所)。

Melligomphus cataractus Chao et Liu 瀑布弯尾春蜓

赵修复 1990 中国春蜓分类, 374

标本信息 H(♂): 贵州黄果树, 1958. VIII. 19 (中国科学院上海昆虫研究所)。

Merogomphus vesperinus Chao

赵修复 1999 武夷科学, 15: 14 (图)

标本信息 H(♂): 四川芦山, 1997, V ~ VIII (福建农业大学生物防治研究所)。

Nihonogomphus cultratus Chao et Wang 刀日春蜓

赵修复 1990 中国春蜓分类, 326 (图)

标本信息 H(♂): 河南确山芦庄, 1988. V. 23。A(♀): 同正模(河南省科学院)。P(3♂♂): 河南确山芦庄 1♂, 1988. V. 23 (福建农学院生物防治研究所); 1♂, 同正模; 河南确山薄山水库 1♂, 1988. IV. 30 (河南省科学院)。

Nihonogomphus huangshaensis Chao et Zhu 黄沙日春蜓

赵修复, 朱慧倩 1999 武夷科学, 15: 17 (图)

标本信息 H(♀): 广西黄沙(福建农业大学生物防治研究所)。

Nihonogomphus zhejiangensis Chao et Zhou 浙江日春蜓

赵修复 1990 中国春蜓分类, 340

标本信息 H(♂): 浙江缙云, 1979. VI. 1。A(♀): 同正模。P(18♂16♀): 16♂♂15♀, 同正模(浙江博物馆)。2♂♂1♀, 同正模(福建农学院生物防治研究所)。

Nychogomphus lui Zhou, Zhou et Lu 卢氏奈春蜓

周昕、周文豹、卢盛贤 2005 昆虫分类学报, 27 (1): 1 (图)

标本信息 H(♂): 云南文山麻栗坡, 2000. V. 28。P(2♂♂): 同正模(浙江自然博物馆昆虫标本室)。

Paragomphus wuzhishanensis Liu 五指山副春蜓

刘祖尧 1988 昆虫学研究集刊(第八集), 167 (图)

标本信息 H(♀): 海南五指山, 1957. X. 1 (中国科学院上海昆虫研究所)。

Perissogomphus asahinai Zhu, Yang et Wu 朝氏奇春蜓

朱慧倩、杨国辉、吴弢 2007 昆虫分类学报, 29 (2): 81 (图)

标本信息 H(♂): 云南大理漾濞江西岸, 1999. VIII. 7。P(1♀): 云南大理仓山西, 2300m, 1998. VI. 3 (大理学院)。

Phaenandrogomphus yunnanensis Zhou 云南显春蜓

周文豹 1999 武夷科学, 15: 40 (图)

标本信息 H(♂): 云南思茅, 1996. IV. 20。P(1♀): 同正模(浙江自然博物馆)。

Scalmogomphus falcatus Chao 镰状刀春蜓

赵修复 1990 中国春蜓分类, 394

标本信息 H(♂): 四川宝兴, 1939. VII (福建农学院生物防治研究所)。

Scalmogomphus guizhouensis Zhou et Li 贵州刀春蜓

周文豹、李自忠 2000 武夷科学, 16: 18 (图)

标本信息 H(♂): 贵州镇宁黄果树, 2000. VI. 18。P(♀): 同正模(浙江自然博物馆)。

Scalmogomphus wenshanensis Zhou, Zhou et Lu 文山刀春蜓

周昕、周文豹、卢盛贤 2005 昆虫分类学报, 27 (1): 2 (图)

标本信息 H(♂): 云南文山麻栗坡, 2000. V. 28。P(1♀): 同正模(浙江自然博物馆昆虫标本室)。

Sieboldius (s. str.) maai Chao 马氏施春蜓

赵修复 1990 中国春蜓分类, 405

标本信息 H(♂): 福建邵武, 1987. V. 15。A(♀): 浙江缙云, 1985. VII. 8 (福建农学院生物防治研究所)。

Stylurus erectocornis Liu et Chao 竖角扩腹春蜓

赵修复 1990 中国春蜓分类, 121 (图)

标本信息 H(♀): 广西南宁, 1958. IV. 25 (上海昆虫研究所)。

Stylurus nobilis Liu et Chao 高尚扩腹春蜓

赵修复 1990 中国春蜓分类, 136 (图)

标本信息 H(♀): 宁夏中卫沙坡头, 1981. VIII. 7 (中国科学院上海昆虫研究所)。

Stylurus placidus Liu et Chao 文雅扩腹春蜓

赵修复 1990 中国春蜓分类, 139 (图)

标本信息 H(♀): 四川乐山, 1987. VIII. 1 (中国科学院上海昆虫研究所)。

Stylurus tongrenensis Liu 铜仁扩腹春蜓

刘祖尧 1991 昆虫学研究集刊(第十集), 135 (图)

标本信息 H(♀): 贵州铜仁, 1989. VI. 30 (中国科学院上海昆虫研究所)。

裂唇蜓科 Chlorogomphidae

Sinorogomphus montanus Chao

赵修复 1999 武夷科学, 15: 5 (图)

标本信息 H(♀):福建武夷山自然保护区,1991. VII. 10。P(1♀):同正模(福建农业大学生物防治研究所)。

伪蜻科 Corduliidae

Macromia beijingensis Zhu et Chen 北京弓蜻

朱慧倩、陈思 2005 昆虫分类学报, 27 (3): 161 (图)

标本信息 H(♂):北京昌平椎白峪,2002. VI. 21。P(1♀ 1♂):北京昌平椎白峪 1♀,2004. V. 5;1♂,2004. VII. 25 (山西大学)。

蜻科 Libellulidae

Sympetrum daliensis Zhu 大理赤蜻

朱慧倩 1999 武夷科学,15:27 (图)

标本信息 H(♂):云南大理苍山,1998. VII. 26。A(♀):同正模。P(1♂ 1♀):同正模(大理师范专科学校、山西大学)。

隼(犀)螳科 Chiorocyphidae

Heliocypha huai Zhou et Zhou 华氏太阳隼螳

周昕、周文豹 2006 昆虫分类学报, 28 (1): 13 (图)

标本信息 H(♂):海南尖峰岭自然保护区,1981. IX. 21。P(1♂):同正模(浙江自然博物馆昆虫标本室)。

Heliocypha yunnanensis Zhou et Zhou 云南太阳隼螳

周昕、周文豹 2004 武夷科学,20:136 (图)

标本信息 H(♂):云南省文山州麻栗坡麓山,1110m,2003. VII. 20。P(1♀):同正模(浙江自然博物馆昆虫标本室)。

Indocypha chishuiensis Zhou et Zhou 赤水印度隼螳

周昕、周文豹 2006 昆虫分类学报, 28 (1): 14 (图)

标本信息 H(♂):贵州赤水金沙沟,2000. VII. 31(浙江自然博物馆昆虫标本室)。

Indocypha maolanensis Zhou et Bao 茂兰印度隼螳

周文豹、包开洪 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 96 (图)

标本信息 H(♂):贵州茂兰,1998. V. 10。P(1♂):同正模(浙江自然博物馆昆虫标本室)。

丝螳科 Lestidae

Indolestes guizhouensis Zhou et Zhou 贵州赭丝螳

周昕、周文豹 2005 武夷科学,21:13 (图)

标本信息 H(♂):贵州道真县大沙河自然保护区,2004. V. 28(浙江自然博物馆昆虫标本室)。

溪螳科 Euphaeidae

Anisopleura yunnanensis Zhu et Zhou 云南异翅溪螳

朱慧倩、周文豹 1999 武夷科学,15:33 (图)

标本信息 H(♂):云南大理苍山,1700m,1997. V. 15(山西大学)。A(♀):云南福贡,1983. V. 15(浙江自然博物馆)。P(4♀ 1♂):云南怒江兰坪 1♀,1998. V. 23;云南大

理苍山 2♀ 1♂,1998. V. 26;云南福贡 1♀,同配模(山西大学、云南大理师范专科学校、浙江自然博物馆)。

原螳科 Protoneuridae

Prodasineura huai Zhou et Zhou 华氏齿原螳

周昕、周文豹 2007 昆虫分类学报, 29 (1): 1 (图)

标本信息 H(♂):广西大埔,2004. VII. 8(浙江自然博物馆昆虫标本室)。

山螳科 Megapodagriidae

Rhipidolestes fascia Zhou et Zhou 翅带扇山螳

周文豹、周昕 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 76 (图)

标本信息 H(♂):贵州梵净山,2001. VII. 18。P(11♂ 8♀):同正模(浙江自然博物馆昆虫标本室)。

Rhipidolestes lii Zhou et Zhou 李氏扇山螳

周文豹、周昕 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 75 (图)

标本信息 H(♂):贵州梵净山,2002. VI. 8。P(2♂):同正模(浙江自然博物馆昆虫标本室)。

Rhipidolestes fascia Zhou 褐带扇山螳

周文豹 2003 武夷科学,19:95 (图)

标本信息 H(♂):贵州赤水沙楞自然保护区,2000. V. 18。A(♀):同正模。P(10♂ 8♀):同正模(浙江自然博物馆标本室)。

Rhipidolestes lii Zhou 李氏扇山螳

周文豹 2003 武夷科学,19:96 (图)

标本信息 H(♂):贵州习水国家级自然保护区,2000. VI. 8。P(2♂):同正模(浙江自然博物馆标本室)。

螳科 Coenagrionidae

Aciagrion huaanensis Xu 华安狭翅螳

徐奇涵 2005 华东昆虫学报, 14 (4): 301 (图)

标本信息 H(♀):福建华安,1100m,2005. IX. 22(福建省漳州教育学院)。

Pseudagrion daponshanensis Zhou et Zhou 大磐山斑螳

周昕、周文豹 2007 昆虫分类学报, 29 (1): 2 (图)

标本信息 H(♂):浙江磐安大盘山自然保护区天池,1100m,2005. VI. 8。P(3♂ 1♀):同正模(浙江自然博物馆昆虫标本室)。

扇螳科 Platynemididae

Sinocnemis falcatus Zhou et Zhou 镰尾中华扇螳

周文豹、周昕 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 75 (图)

标本信息 H(♂):贵州梵净山,2002. VI. 8。P(5♂):同正模(浙江自然博物馆昆虫标本室)。

襁翅目 PLECOPTERA

卷襁科 Leuctridae

Paraleuctra sinica Yang et Yang 中华拟卷襁

杨定、杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安主编, 23 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 400m, 1993. IV. 14. A(♀): 同正模。P(3 ♂♂ 12 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

Rhopalopsole basinigra Yang et Yang 基黑诺襁

杨定、杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安主编, 20 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 1993. VI. 13(中国农业大学昆虫标本室)。

Rhopalopsole flata Yang et Yang 扁突诺襁

杨定、杨集昆 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 61 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1500m, 1994. V. 18. P(9 ♂♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

Rhopalopsole gutianensis Yang et Yang 古田诺襁

杨定、杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安主编, 20 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 400m, 1993. IV. 13. P(4 ♂♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

Rhopalopsole hamata Yang et Yang 钩突诺襁

杨定、杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安主编, 21 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 1993. IV. 13(中国农业大学昆虫标本室)。

Rhopalopsole zhejiangensis Yang et Yang 浙江诺襁

杨定、杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安主编, 21 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 1993. IV. 13. P(2 ♂♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

叉襁科 Nemouridae

Amphinemura mamillata Li et Yang 乳突倍叉襁

李卫海、杨定 2008 河南昆虫分类区系研究(第六卷) 宝天曼自然保护区昆虫, 申效诚、鲁传涛 主编, 11 (图)

标本信息 H(♂): 河南内乡宝天曼, 2006. V. 16. P(7 ♂♂ 11 ♀♀): 河南内乡宝天曼 1 ♂ 1 ♀, 同正模; 3 ♂♂ 7 ♀♀, 2006. V. 17; 1 ♂, 2006. V. 18; 1 ♂ 3 ♀♀, 2006. V. 19; 1 ♂, 2006. V. 20(中国农业大学昆虫标本馆)。

Amphinemura tricintusidens Wang et Zhu 环齿倍叉襁

王志杰、张建华、朱江艳 2007 昆虫分类学报, 29(1): 13 (图)

标本信息 H(♂): 新疆喀纳斯, 2005. VII. 1. P(1 ♂): 同正模(扬州大学昆虫标本馆)。

Indonemoura auriformis Li et Yang 耳突印叉襁

李卫海、杨定 2008 河南昆虫分类区系研究(第六卷) 宝

天曼自然保护区昆虫, 申效诚、鲁传涛 主编, 13 (图)

标本信息 H(♂): 河南南阳内乡宝天曼, 2006. V. 17. P(7 ♂♂ 9 ♀♀): 河南南阳内乡宝天曼 2 ♂♂ 7 ♀♀, 同正模; 2 ♂♂ 1 ♀, 2006. V. 16; 1 ♂, 2006. V. 19; 2 ♂♂ 1 ♀, 2006. V. 20(中国农业大学昆虫标本馆)。

襁科 Perlidae

Acroneuria longwangshana Yang et Yang 龙王山钮襁

杨定、杨集昆 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 40 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1996. VI. 12. P(1 ♂): 浙江安吉龙王山, 1996. VI. 11(中国农业大学昆虫标本馆)。

Acroneuria sinica Yang et Yang 中华钮襁

杨定、杨集昆 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 41 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1995. VII. 10. P(3 ♂♂): 浙江安吉龙王山 1 ♂, 同正模; 1 ♂, 1996. VI. 12; 1 ♂, 1995. VII. 23(中国农业大学昆虫标本馆)。

Acroneuria wui Yang et Yang 吴氏钮襁

杨定、杨集昆 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 42 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1996. VI. 12(中国农业大学昆虫标本馆)。

Acroneuria zhejiangensis Yang et Yang 浙江钮襁

杨定、杨集昆 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 59 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1300 ~ 1500m, 1993. IX. 20 ~ 30. P(6 ♂♂ 2 ♀♀): 浙江百山祖 5 ♂♂ 2 ♀♀, 同正模; 浙江百山祖五岭坑 1 ♂, 550m, 1993. IX. 24(中国农业大学昆虫标本室)。

Kamimuria bimaculata Du et Sivec 双条钩襁

杜予州、Ignac Sivec 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 43 (图)

标本信息 H(♂): 甘肃康县县城, 1200m, 1998. VII. 11(中国科学院动物研究所)。

Kamimuria bispina Du 二刺钩襁

杜予州、王志杰 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 52 (图)

标本信息 H(♂): 贵州道真大沙河, 2004. VII. 26(扬州大学昆虫标本室)。

Kamimuria brevifata Du 短宽钩襁

杜予州、冉景丞 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 110 (图)

标本信息 H(♂): 贵州茂兰小七孔, 1994. VII. 12. P(15 ♂♂ 8 ♀♀): 同正模(扬州大学昆虫标本室)。

Kamimuria extremispina Du 端刺钩襁

杜予州 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 87 (图)

标本信息 H(♂): 江西崇安, 1990. V. 29. P(4 ♂♂ 1 ♀):

江西崇安 1 ♂ 1 ♀, 1990. V. 29; 贵州梵净山(黑弯沟) 2 ♂♂, 1994. VI. 19; 广西金秀县城关 1 ♂, 1994. VI. 3(扬州大学昆虫标本馆)。

Kamimuria huangi Du et Sivec 黄氏钩蝽

杜予州、Ignac Sivec 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 44 (图)

标本信息 H(♂): 甘肃康县县城, 1200m, 1998. VII. 11. P(1 ♀ 3 ♂♂): 1 ♀, 同正模; 甘肃康县阳坝林场 1 ♂, 1000m, 1999. VII. 11; 甘肃康县清河林场 1 ♂, 1450 ~ 1650m, 1998. VII. 15; 1 ♂, 1400m, 1999. VII. 7(中国科学院动物研究所)。

Kamimuria lii Du 李氏钩蝽

杜予州、冉景丞 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 110 (图)

标本信息 H(♂): 贵州荔波茂兰三岔河(扬州大学昆虫标本室)。

Kamimuria magnimacula Du 大斑钩蝽

杜予州、王志杰 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 53 (图)

标本信息 H(♂): 贵州道真大沙河, 1360m, 2004. VIII. 22(扬州大学昆虫标本室)。

Kamimuria maolanensis Du 茂兰钩蝽

杜予州、冉景丞 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 111 (图)

标本信息 H(♂): 贵州荔波茂兰三岔河, 1994. VII. 8. P(4 ♀♀): 同正模(扬州大学昆虫标本室)。

Kamimuria miaolingensis Du et Wang 苗岭钩蝽

杜予州、王志杰 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 86 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山莲花坪, 1450 ~ 1620m, 2005. IX. 15 ~ 16. P(2 ♂♂): 贵州雷公山莲花坪 1 ♂, 1450 ~ 1620m, 同正模; 1 ♂, 1450 ~ 1620m, 2005. IX. 13 ~ 15(扬州大学昆虫标本室)。

Kamimuria microda Du 小齿钩蝽

杜予州、冉景丞 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 112 (图)

标本信息 H(♂): 贵州荔波茂兰三岔河, 1994. VII. 8. P(8 ♂♂ 2 ♀♀): 4 ♂♂ 1 ♀, 同正模; 贵州荔波茂兰板寨 2 ♂♂ 1 ♀, 1994. VII. 10; 贵州荔波茂兰小七孔 2 ♂♂, 1994. VII. 12(扬州大学昆虫标本室)。

Kamimuria tergistigma Du 背斑钩蝽

杜予州、Ignac Sivec 2004 广西十万大山地区昆虫, 杨星科 主编, 40 (图)

标本信息 H(♂): 广西金秀县城关, 1994. VI. 2 ~ 3(扬州大学昆虫标本室)。P(11 ♂♂ 8 ♀♀): 广西金秀县城关 5 ♂♂ 8 ♀♀, 同正模; 广西金秀老山采育场 4 ♂♂, 1994. VI. 4; 广西防城峒中乡 1 ♂, 550m, 2000. VI. 5; 广西防城板八乡 1 ♂, 250m, 2000. VI. 3(扬州大学昆虫标本室、中国科学院

动物研究所标本馆)。

Kamimuria yangi Du et Sivec 杨氏钩蝽

杜予州、Ignac Sivec 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 45 (图)

标本信息 H(♂): 甘肃康县清河林场, 1400m, 1999. VII. 7. P(4 ♂♂ 3 ♀♀): 3 ♂♂ 3 ♀♀, 同正模; 甘肃文县邱家坝 1 ♂, 2500m, 1999. VI. 19(中国科学院动物研究所)。

Neoperla anjiensis Yang et Yang 安吉新蝽

杨定、杨集昆 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 43 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 490m, 1996. VI. 11. P(3 ♀♀ 2 ♂♂): 浙江安吉龙王山 2 ♀♀, 同正模; 1 ♂ 1 ♀, 1995. VII. 20; 1 ♂, 1996. VI. 12(中国农业大学昆虫标本馆)。

Neoperla baishuijiangensis Du et Sivec 白水江新蝽

杜予州、Ignac Sivec 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 46 (图)

标本信息 H(♂): 甘肃文县白水江自然保护区上丹, 1998. VI. 13(扬州大学昆虫标本室)。P(2 ♀♀ 1 ♂): 2 ♀♀, 同正模; 甘肃文县碧口碧峰沟 1 ♂, 1450m, 1998. VI. 25(扬州大学昆虫标本室、中国科学院动物研究所)。

Neoperla breviscrotata Du 短囊新蝽

杜予州 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 312 (图)

标本信息 H(♂): 贵州三都城关, 1994. VII. 14(浙江农业大学)。P(6 ♀♀ 9 ♂♂): 3 ♀♀, 同正模(浙江农业大学); 安徽霍山大花坪 2 ♂♂ 1 ♀, 1960. VII. 11 ~ 12(中国科学院上海昆虫研究所); 山东崂山 2 ♂♂, 250m, 1962. IX. 21(中国科学院上海昆虫研究所); 福建桐木 3 ♂♂, 1960. VI. 3 ~ 27(中国科学院上海昆虫研究所); 陕西汉中天台 1 ♂ 1 ♀, 1980. VII. ?; 陕西佛坪龙草坪 1 ♂ 1 ♀, 1980. VIII. ?(西北农业大学)。

Neoperla dashahena Du 大沙河新蝽

杜予州、王志杰 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 54 (图)

标本信息 H(♂): 贵州道真大沙河, 2004. V. 22 ~ 27. P(3 ♂♂): 同正模(扬州大学昆虫标本室)。

Neoperla duratubulata Du 硬管新蝽

杜予州 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 313 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山三港, 1980. X. 9(浙江农业大学)。P(10 ♂♂ 6 ♀♀): 福建武夷山 4 ♂♂, 1980. X. 5(浙江农业大学); 6 ♂♂ 6 ♀♀, 1980. IX. 17(西北农业大学)。

Neoperla fanjingshana Yang et Yang 梵净新蝽

杨定、杨集昆 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 63 (图)

标本信息 H(♂): 贵州江口梵净山, 530m, 1988. VII. 12 ~

13. A(♀):同正模。(中国科学院动物研究所)。

***Neoperla forcipata* Yang et Yang 钳突新蜉**

杨定、杨集昆 1993 西南武陵山地区昆虫,黄复生 主编, 62 (图)

标本信息 H(♂):湖南桑植天平山,1640m,1988. VIII. 14。 A(♀):湖北利川,1300m,1989. VII. 23(中国科学院动物研究所)。

***Neoperla guangxiensis* Du et Sivec 广西新蜉**

杜予州、Ignac Sivec 2004 广西十万大山地区昆虫,杨星科 主编, 41 (图)

标本信息 H(♂):广西防城扶隆,240m,1998. III. 16。 P(3♀♂1♂):广西防城扶隆2♀♀,同正模;1♂1♀,240m, 1998. III. 15(中国科学院动物研究所标本馆)。

***Neoperla latamaculata* Du et Sivec 大斑新蜉**

杜予州、Ignac Sivec 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫,杨星科 主编, 48 (图)

标本信息 H(♂):陕西北平河梁,1989. VIII. 20(扬州大学昆虫标本室)。P(13♂♂):2♂♂,同正模;陕西北西1♂, 1988. IX. 1;陕西北火地塘1♂,1985. VIII. 28;3♂♂, 1580m,1998. VII. 27;1♂,1850~2000m,1998. VIII. 18;陕西周至厚畛子3♂♂,1350m,1999. VI. 22;1♂,1350m,1999. VI. 24;湖北神农架乡坪1♂,630m,1983. VIII. 19(扬州大学昆虫标本室、中国科学院动物研究所)。

***Neoperla leigongshana* Du et Wang 雷公山新蜉**

杜予州、王志杰 2007 雷公山景观昆虫,李子忠、杨茂发、金道超 主编, 87 (图)

标本信息 H(♂):贵州雷公山莲花坪,1450~1620m, 2005. IX. 17~18。P(8♂♂):贵州雷公山莲花坪5♂♂, 1450~1620m,同正模;3♂♂,1450~1620m,2005. IX. 15~16(扬州大学昆虫标本室)。

***Neoperla lüi* Du 李氏新蜉**

杜予州 1999 福建昆虫志(第三卷),黄邦侃 主编,315 (图)

标本信息 H(♂):福建武夷山三港,1980. X. 5(浙江农业大学)。P(5♂♂12♀♀):福建武夷山三港2♂♂,同正模(浙江农业大学);3♂♂12♀♀,1980. IX. 17(西北农业大学)。

***Neoperla longwangshana* Yang et Yang 龙王山新蜉**

杨定、杨集昆 1998 龙王山昆虫,吴鸿 主编, 43 (图)

标本信息 H(♂):浙江安吉龙王山,1995. VII. 20。P(1♂):浙江安吉龙王山,800~1200m(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Neoperla lui* Du 路氏新蜉**

杜予州 Ignac Sivec 2004 广西十万大山地区昆虫,杨星科 主编, 42 (图)

标本信息 H(♂):云南勐仑,1982. IV. 23(扬州大学昆虫标本馆)。P(2♂♂1♀):1♂1♀,同正模;广西龙州三联1♂,350m,2000. VI. 14(扬州大学昆虫标本室、中国科学院动物研究所标本馆)。

***Neoperla magisterchoui* Du 师周新蜉**

杜予州 2000 昆虫分类区系研究,张雅林 主编, 1 (图)

标本信息 H(♂):陕西北旬阳坝,1981. VI. 25。P(1♂):陕西(浙江大学昆虫标本室)。

***Neoperla qingyuanensis* Yang et Yang 庆元新蜉**

杨定、杨集昆 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编, 60 (图)

标本信息 H(♂):浙江百山祖茶梅圩,1300m,1993. IX. 27~X. 3。P(2♂♂):同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

***Neoperla qinlingensis* Du 秦岭新蜉**

杜予州、Ignac Sivec 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫,杨星科 主编, 49 (图)

标本信息 H(♂):陕西秦岭火车站,1400m,1995. VII. 27。P(6♀♀):同正模(扬州大学昆虫标本室)。

***Neoperla taibaina* Du 太白山新蜉**

杜予州 Ignac Sivec 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫,杨星科 主编, 50 (图)

标本信息 H(♂):陕西太白山,1984. IX. 5(扬州大学昆虫标本室)。P(2♂♂):湖北神农架宋洛,1983. VIII. 1~2(中国科学院动物研究所)。

***Neoperla transversprojecta* Du et Sivec 横突新蜉**

杜予州、Ignac Sivec 2004 广西十万大山地区昆虫,杨星科 主编, 42 (图)

标本信息 H(♂):广西防城板八乡,250m,2000. VI. 3。P(7♀♀5♂♂):5♀♀,同正模;广西防城扶隆4♂♂1♀, 500m,1999. V. 25;1♂1♀,350m,1999. V. 23(中国科学院动物研究所)。

***Sinacroneuria orientalis* Yang et Yang 东方华钮蜉**

杨集昆、杨定 1995 华东昆虫学报, 4(1): 1 (图)

标本信息 H(♂):A(♀):P(15♂♂6♀♀):安徽省黄山温泉至云谷寺,1977. VII. 17~23(北京农业大学昆虫标本室)。

***Tyloperla bihypodroma* Du 双凹瘤蜉**

杜予州 2007 昆虫分类学报, 29(4): 241 (图)

标本信息 H(♂):陕西佛龙,1980. VIII(扬州大学昆虫标本馆)。

蜚蠊目 BLATTOPTERA (BLATTARIA)

姬蠊科 Blattellidae

Symploce bispota Feng et Woo 双斑歪尾蠊

吴福桢、冯平章 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生主编, 31 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱, 850m, 1983. VI. 24. A (♀): 西藏墨脱, 1000m, 1983. VI. 23 (中国科学院动物研究所)。

Episymploce daozenana Wang et Feng 道真拟歪尾蠊

王宗庆、宋琼章、冯平章 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 48 (图)

标本信息 H(♂): 贵州道真大沙河, 2004. VIII. 16 (中国农业科学院植物保护研究所)。

Symploce jianfengensis Feng 尖峰歪尾蠊

冯平章 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 47 (图)

标本信息 H(♂): 海南那大, 1954. IV. 25. P(1♂): 海南尖峰岭, 1981. VI. 29 (中国农业科学院植物保护研究所)。

Symploce stellatus Feng et Woo 星歪尾蠊

冯平章、吴福桢 1999 福建昆虫志(第一卷), 黄邦侃 主编, 52 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山, 1980. VI. 12 (中国农业科学院植物保护研究所)。

Symploce torchaceus Feng et Woo 矩歪尾蠊

冯平章、吴福桢 1999 福建昆虫志(第一卷), 黄邦侃 主编, 51 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山, 1982. VI. 12. P(1♂): 同正模(中国农业科学院植物保护研究所)。

Symploce wulingensis Feng et Wu 武陵歪尾蠊

冯平章、吴福桢 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 40 (图)

标本信息 H(♂): 四川武陵, 700m, 1989. VII. 6. P(1♂): 同正模(中国农业科学院植物保护研究所)。

螯蠊科 Corydiidae

Eucorydia xizangensis Woo et Feng 藏南真螯蠊

吴福桢、冯平章 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 29 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱, 1000m, 1983. VI. 10 (中国科学院动物研究所)。

等翅目 ISOPTERA

木白蚁科 Kalotermitidae

Cryptotermes angustinotus Gao et Peng 狭背砂蜱

高道蓉、彭心赋、夏凯龄 1982 (1983) 昆虫学研究集刊(第三集), 193 (图)

标本信息 H(兵蜱): 四川江安, 1979. I. 17 (中国科学院上海昆虫研究所)。P(兵蜱、若蜱、母蜱): 四川江安, 1979. I. 17; 1981. X. 26 (中国科学院上海昆虫研究所、南京市白蚁防治研究所、宜宾市白蚁防治研究所)。

寄主 干木建材中。

Cryptotermes pingyangensis He et Xia 平阳砂蜱

何秀松、夏凯龄 1982 (1983) 昆虫学研究集刊(第三集), 187 (图)

标本信息 全模(兵蜱、翅蜱、若蜱): 浙江平阳, 1979. IX. 12. P(兵蜱、翅蜱、若蜱): 浙江平阳, 1976. I. 3; 1979. IX. 12 (中国科学院上海昆虫研究所)。

Glyptotermes bimaculifrons Ping et Liu 双斑树蜱

平正明、陈芒、刘源智 1985 动物学研究, 6 (4): 306 (图)

标本信息 H(兵蜱): 四川西昌, 1978. IX. 19. P(兵蜱、若蜱): 同正模(广东省昆虫研究所)。

寄主 悬铃木 *Platanus hispanica*。

Glyptotermes curticeps Fan et Xia 短头树蜱

范树德、夏凯龄 1980 (1982) 昆虫学研究集刊(第一集), 166 (图)

标本信息 模式标本(兵蜱、若蜱): 福建漳平, 1961. IV. 22 (中国科学院上海昆虫研究所)。

Glyptotermes ficus Ping et Xu 榕树白蚁

平正明等 1986 林业科学, 22 (2): 155 (图)

标本信息 H(兵型和若虫): 贵州榕江, 1983. V. 31 (广东省昆虫研究所)。P(兵型, 若虫): 同正模(广东省昆虫研究所、贵州省林业研究所)。

Glyptotermes guizhouensis Ping et Xu 贵州树白蚁

平正明等 1986 林业科学, 22 (2): 153 (图)

标本信息 H(兵型和若虫): 贵州榕江, 1983. V. 30 (广东省昆虫研究所)。P(兵型, 若虫): 同正模(广东省昆虫研究所、贵州省林业研究所)。

Glyptotermes jinyunensis Chen et Ping 缙云树蜱

平正明、陈芒、刘源智 1985 动物学研究, 6 (4): 304 (图)

标本信息 H(兵蜱): 重庆缙云山, 800m, 1980. V. 14. P(兵蜱、若蜱): 同正模(广东省昆虫研究所)。

寄主 柳树 *Salix* sp.。

Glyptotermes latignathus Gao et Zhu 阔颚树蜱

龚安虎等 1982 动物学研究, 3 (3): 282 (图)

标本信息 H(兵蜱、若蜱): 四川成都, 1980. II. 28 (中国科学院上海昆虫研究所)。P(兵蜱、若蜱): 同正模(成都市白蚁防治研究所、南京市白蚁防治研究所)。

寄主 采自桤木树 *Alnus nepalensis*。

***Glyptotermes latithorax* Fan et Xia 宽胸树蜚**

范树德、夏凯龄 1980(1982) 昆虫学研究集刊(第一集), 164(图)

标本信息 模式标本(兵蜚、长翅蜚、若蜚):海南那大, 1954. IV(中国科学院上海昆虫研究所)。

寄主 橡胶树枯枝。

***Glyptotermes magniocularis* Ping et Liu 大眼树蜚**

平正明、陈芒、刘源智 1985 动物学研究, 6(4): 307(图)

标本信息 H(兵蜚):四川灌县,1979. IX. 11. P(兵蜚、若蜚):同正模(广东省昆虫研究所)。

***Glyptotermes orthognathus* Ping et Chen 直颚树蜚**

平正明、陈芒、刘源智 1985 动物学研究, 6(4): 303(图)

标本信息 H(兵蜚):四川达县,1982. VII. 26. P(兵蜚、若蜚):同正模(广东省昆虫研究所)。

寄主 活树。

***Glyptotermes parvus* Fan et Xia 小树蜚**

范树德、夏凯龄 1980(1982) 昆虫学研究集刊(第一集), 167(图)

标本信息 模式标本(兵蜚、长翅蜚、若蜚):云南勐海, 1973. XII. 11(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Glyptotermes succineus* Ping et Gong 琥珀树白蚁**

平正明等 1986 林业科学, 22(2): 154(图)

标本信息 H(兵型和若虫):贵州荔波,1983. VI. 8(广东省昆虫研究所)。P(兵型,若虫):同正模(广东省昆虫研究所、贵州省林业研究所)。

***Incisitermes laterangularis* Han 侧角楮蜚**

韩美贞 1982(1983) 昆虫学研究集刊(第三集), 200(图)

标本信息 无指定模式:浙江宁海 4 兵蜚 38 若蜚,1974. XI. 4;24 翅蜚 6 若蜚,1974. XI. 6(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Neotermes amplilabralis* Xu et Han 宽唇新蜚**

徐月莉、韩美贞 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 231(图)

标本信息 无指定模式(兵蜚、若工蜚):云南河口,1956. IV. 17(广东昆虫研究所)。

***Neotermes angustigulus* Han 细颚新蜚**

韩美贞 1984 昆虫学研究集刊(第四集), 198(图)

标本信息 模式标本(兵蜚、若工蜚):云南芒市,1981. V. 26(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Neotermes binovatus* Han 双凹新蜚**

韩美贞 1984 昆虫学研究集刊(第四集), 193(图)

标本信息 模式标本(翅蜚、兵蜚、若工蜚):海南乐会, 1954. V. 9(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Neotermes brachynotum* Xu et Han 扁胸新蜚**

徐月莉、韩美贞 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 236(图)

标本信息 无指定模式(兵蜚、若工蜚):海南乐东,1982. IV. 10(广东昆虫研究所)。

***Neotermes dolichognathus* Xu et Han 长颚新蜚**

徐月莉、韩美贞 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 225(图)

标本信息 无指定模式(兵蜚、若工蜚):广东紫金,1982. VIII. 10(广东昆虫研究所)。

***Neotermes dubiocalcaratus* Han 异距新蜚**

韩美贞 1984 昆虫学研究集刊(第四集), 196(图)

标本信息 模式标本(兵蜚、若工蜚):云南芒市,1981. V. 26(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Neotermes fovefrons* Xu et Han 洼额新蜚**

徐月莉、韩美贞 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 225(图)

标本信息 无指定模式(兵蜚、若工蜚):云南景洪,1956. V. 25(广东昆虫研究所)。

***Neotermes humilis* Han 小新蜚**

韩美贞 1984 昆虫学研究集刊(第四集), 191(图)

标本信息 模式标本(兵蜚、若工蜚):广西宁明弄岗自然保护区,1979. XI. 4(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Neotermes longiceps* Xu et Han 长头新蜚**

徐月莉、韩美贞 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 232(图)

标本信息 无指定模式(兵蜚、若工蜚):海南东方,1963. VII. 7(广东昆虫研究所)。

***Neotermes miracapitalis* Xu et Han 奇头新蜚**

徐月莉、韩美贞 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 229(图)

标本信息 无指定模式(兵蜚、若工蜚):云南金平,无采集时间记录(广东昆虫研究所)。

***Neotermes spheocephalus* Xu et Han 楔头新蜚**

徐月莉、韩美贞 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 222(图)

标本信息 无指定模式(兵蜚、若工蜚):海南万宁,1981. IX. 18(广东昆虫研究所)。

***Neotermes taishanensis* Xu et Han 台山新蜚**

徐月莉、韩美贞 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 221(图)

标本信息 无指定模式(兵蜚、若工蜚):广东台山,1982. IX. 22(广东昆虫研究所)。

***Neotermes tuberogulus* Xu et Han 丘颚新蜚**

徐月莉、韩美贞 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 234(图)

标本信息 无指定模式(兵蜚、若工蜚):广东广州,1975.

V. 22(广东昆虫研究所)。

寄主 石栗树。

***Neotermes undulatus* Xu et Han 波颚新蜚**

徐月莉、韩美贞 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 228 (图)

标本信息 无指定模式(兵蜚、若工蜚):广东徐闻, 1982. X. 15(广东昆虫研究所)。

***Neotermes yunnanensis* Xu et Han 云南新蜚**

徐月莉、韩美贞 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 233 (图)

标本信息 无指定模式(兵蜚、若工蜚):云南景洪, 1956. V. 24(广东昆虫研究所)。

鼻白蚁科 Rhinotermitidae

***Coptotermes ochraceus* Ping et Xu 赭黄乳白蚁**

平正明等 1986 林业科学, 22 (2): 156 (图)

标本信息 H(兵蚁和工蚁):贵州兴义, 1979. V. 22。P (兵型, 若虫):同正模(广东省昆虫研究所)。

***Coptotermes rectangularis* Ping et Xu 直孔乳白蚁**

平正明等 1986 林业科学, 22 (2): 157 (图)

标本信息 H(兵蚁和工蚁):贵州从江, 1983. V. 28。P (兵型, 工蚁):同正模(广东省昆虫研究所)。

***Coptotermes (Oligocrinitermes) bannaensis* Xia et He 版纳乳蜚**

夏凯龄、何秀松 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 172 (图)

标本信息 模式标本(兵蜚、工蜚):云南景洪, 1972. XII. 18(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Coptotermes (O.) cochlearus* Xia et He 匙颚乳蜚**

夏凯龄、何秀松 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 169 (图)

标本信息 模式标本(兵蜚、工蜚):云南景洪, 1972. XII. 19(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Coptotermes (O.) dimorphus* Xia et He 二型乳蜚**

夏凯龄、何秀松 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 170 (图)

标本信息 模式标本(兵蜚、翅蜚、工蜚):云南河口, 无时间记录(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Coptotermes (O.) longignathus* Xia et He 长颚乳蜚**

夏凯龄、何秀松 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 169 (图)

标本信息 模式标本(兵蜚、工蜚):云南河口, 1962. V. 12(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Coptotermes (O.) obliquus* Xia et He 斜乳乳蜚**

夏凯龄、何秀松 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 172 (图)

标本信息 模式标本(兵蜚、工蜚):海南石碌, 1973. III

(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Coptotermes (Polycrinitermes) changtaiensis* Xia et He 长泰乳蜚**

夏凯龄、何秀松 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 164 (图)

标本信息 模式标本(兵蜚、工蜚):福建长泰, 1965. V. 16(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Coptotermes (P.) communis* Xia et He 普见乳蜚**

夏凯龄、何秀松 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 166 (图)

标本信息 模式标本(兵蜚、翅蜚、工蜚):浙江金华, 1967. VI. 2(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Coptotermes (P.) guizhouensis* He et Qiu 贵州乳蜚**

何秀松、邱启胜 1992 白蚁科技, 9 (2): 1 (图)

标本信息 模式标本(翅蜚、兵蜚、工蜚):贵州从江, 1986. VI. 18(中国科学院上海昆虫研究所、贵阳市房屋管理科学研究所)。

***Coptotermes (P.) hekouensis* Xia et He 河口乳蜚**

夏凯龄、何秀松 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 162 (图)

标本信息 模式标本(兵蜚、翅蜚、工蜚):云南河口, 1962. V. 11(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Coptotermes (P.) jiaxingensis* Xia et He 嘉兴乳蜚**

夏凯龄、何秀松 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 165 (图)

标本信息 模式标本(兵蜚、工蜚):浙江嘉兴, 1974. XII. 5(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Coptotermes (P.) shanghaiensis* Xia et He 上海乳蜚**

夏凯龄、何秀松 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 161 (图)

标本信息 模式标本(兵蜚、翅蜚、工蜚):上海, 1965. VI. 26(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Coptotermes (P.) suzhouensis* Xia et He 苏州乳蜚**

夏凯龄、何秀松 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 167 (图)

标本信息 模式标本(兵蜚、翅蜚、工蜚):江苏苏州, 1959. V. 25(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Heterotermes coelceps* Zhu, Huang et Wang 凹头异白蚁**

朱世模等 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 50 (图)

标本信息 无指定模式(兵蚁):四川黔江小南海, 680m, 1989. VII. 16(中国科学院昆明动物研究所)。

***Heterotermes dayongensis* Zhu, Huang et Wang 大庸异白蚁**

朱世模等 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 51 (图)

标本信息 无指定模式(兵蚁):湖南大庸张家界, 635m,

1988. VII. 14(中国科学院昆明动物研究所)。

***Heterotermes leigongshanensis* Zhu et al 雷公山异白蚁**

朱世模等 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 52 (图)

标本信息 无指定模式(兵蚁): 贵州雷公山, 1000m, 1988. VIII. 13(中国科学院昆明动物研究所)。

***Heterotermes majiangensis* Zhu, Huang et Wang 麻江异白蚁**

朱世模等 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 53 (图)

标本信息 无指定模式(兵蚁): 贵州麻江, 910m, 1989. VIII. 12(中国科学院昆明动物研究所)。

寄主 槐树 *Sophora japonica* 树干洞内。

***Heterotermes maopingensis* Zhu, Huang et Wang 毛坪异白蚁**

朱世模等 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 53 (图)

标本信息 无指定模式(兵蚁): 贵州毛坪, 990m, 1988. VIII. 13(中国科学院昆明动物研究所)。

***Heterotermes planimentus* Zhu, Huang et Wang 平坝异白蚁**

朱世模等 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 54 (图)

标本信息 无指定模式(兵蚁): 四川黔江小南海, 680m, 1989. VII. 16(中国科学院昆明动物研究所)。

寄主 枯松树表皮内。

***Heterotermes tibetanus* Huang et Han 西藏异白蚁^①**

黄复生、韩寅恒 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 40 (图)

标本信息 H(兵蚁): 西藏墨脱, 1100m, 1983. I. 22. P(兵蚁、工蚁): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Heterotermes tibetanus* Huang et Han 西藏异白蚁^②**

黄复生、韩寅恒 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 61 (图)

标本信息 H(兵蚁): 西藏墨脱墨脱区, 1100m, 1983. I. 22. P(兵蚁、工蚁): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Heterotermes yinae* Zhu, Huang et Li 尹氏异白蚁**

朱世模、李桂祥、黄复生 1987 动物学研究, 8 (4): 421 (图)

标本信息 H(兵蚁): 云南思茅坝区, 1330m, 1982. IV. 23. P(108 兵蚁 11 工蚁): 同正模(中国科学院昆明动物研究所)。

***Reticulitermes aurantius* Ping et Xu 橙黄散白蚁**

平正明、徐月莉、徐春贵 1987 动物学研究, 8 (2): 119 (图)

标本信息 H(兵): 贵州丹寨, 1979. IV. 25. P(兵、工): 同正模(广东省昆虫研究所、贵州省林业科学研究所)。

寄主 伐桩。

***Reticulitermes bitumulus* Ping et Xu 双峰散白蚁**

平正明、徐月莉、徐春贵 1987 动物学研究, 8 (2): 120 (图)

标本信息 H(兵): 贵州黎平, 1982. VI. 3. A(兵、工): 同正模(广东省昆虫研究所)。

***Reticulitermes conus* Xia et Fan 锥颞网蜆**

夏凯龄、范树德 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 191 (图)

标本信息 模式标本(兵蜆、工蜆): 四川峨眉山, 1974. IX. 12(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Reticulitermes dantuensis* Gao et Zhu 丹徒网蜆**

高道蓉、朱本忠、王新 1982 动物学研究, 3 (增): 138 (图)

标本信息 H(兵蜆): 江苏丹徒, 1979. IX. 17(上海昆虫研究所)。P(兵蜆、工蜆、若蜆): 同正模(上海昆虫研究所、南京市白蚁防治研究所、江苏省林业科学研究所)。

寄主 楠木 *Phoebe bournei*。

***Reticulitermes guizhouensis* Ping et Xu 贵州散白蚁**

平正明、徐月莉、徐春贵 1987 动物学研究, 8 (2): 118 (图)

标本信息 H(兵): 贵州榕江, 1983. V. 29. P(兵、工): 同正模(广东省昆虫研究所)。

寄主 树头。

***Reticulitermes leiboensis* Gao et Xia 雷波网蜆**

高道蓉、彭心赋、夏凯龄 1982 (1983) 昆虫学研究集刊(第三集), 195 (图)

标本信息 H(兵蜆): 四川雷波, 1350m, 1980. XII. 3(中国科学院上海昆虫研究所)。P(兵蜆、工蜆、若蜆): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所、南京市白蚁防治研究所、成都市白蚁防治研究所)。

***Reticulitermes luofunicus* Zhu, Ma et Li 罗浮散白蚁**

朱检林、马兴国、李桂祥 1982 动物学研究, 3 (4): 437 (图)

标本信息 H(兵蚁): 广东博罗罗浮山酥醪坳东, 1981. V. 2. P(兵蚁、工蚁): 同正模(广东省昆虫研究所)。

***Reticulitermes ovatilabrum* Xia et Fan 卵唇网蜆**

夏凯龄、范树德 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 192 (图)

标本信息 模式标本(兵蜆、工蜆): 广西宁明陇瑞, 1979. XI. 8(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Reticulitermes rectis* Xia et Fan 直缘网蜆**

夏凯龄、范树德 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 194 (图)

注: ①、②可能是重复发表, 需证实。

标本信息 模式标本(兵蚁、工蚁):湖南莽山,1978. IV. 2 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Reticulitermes subligulosus* Ping et Xu 近舌唇网蜚**

平正明等 1992 白蚁科技, 9 (3): 2 (图)

标本信息 H(兵蚁):湖北兴山,1991. IX. 29. P(兵蚁):同正模(广东昆虫研究所)。

寄主 锥栗 *Castanea henryi*。

***Reticulitermes tianpingshanensis* Zhu et Huang 天平山散白蚁**

朱世模等 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 49 (图)

标本信息 无指定模式(兵蚁):湖南桑植天平山, 1440m, 1988. VII. 22 (中国科学院昆明动物研究所)。

***Reticulitermes tricolorus* Ping et Li 三色网蜚**

平正明等 1982 动物学研究, 3 (增): 151 (图)

标本信息 全模标本(兵蚁、翅蚁、工蚁):四川重庆南桐, 1280m, 1979. V. 17 (广东省昆虫研究所、重庆市白蚁研究所)。

***Reticulitermes xingshanensis* Ping et Liu 兴山网蜚**

平正明等 1992 白蚁科技, 9 (3): 1 (图)

标本信息 H(兵蚁):湖北兴山,1991. IX. 28. P(兵蚁):同正模(广东昆虫研究所)。

寄主 马尾松 *Pinus massoniana*。

***Schedorhinotermes fortignathus* Xia et He 强颚长鼻蜚**

夏凯龄、何秀松 1980(1982) 昆虫学研究集刊(第一集), 177 (图)

标本信息 模式标本(大兵蚁、小兵蚁、工蚁):云南思茅, 1973. XII. 27 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Schedorhinotermes ganlanbaensis* Xia et He 橄榄坝长鼻蜚**

夏凯龄、何秀松 1980(1982) 昆虫学研究集刊(第一集), 179 (图)

标本信息 模式标本(大兵蚁、小兵蚁、工蚁):云南景洪(橄榄坝), 1973. XI. 25 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Schedorhinotermes insolitus* Xia et He 异盟长鼻蜚**

夏凯龄、何秀松 1980(1982) 昆虫学研究集刊(第一集), 175 (图)

标本信息 模式标本(大兵蚁、小兵蚁、工蚁):云南景洪, 1972. XII. 18 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Schedorhinotermes pyricephalus* Xia et He 梨头长鼻蜚**

夏凯龄、何秀松 1980(1982) 昆虫学研究集刊(第一集), 173 (图)

标本信息 模式标本(大兵蚁、小兵蚁、工蚁):云南勐腊, 1973. XII. 22 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Stylotermes angustignathus* Gao Zhu et Gong 细颚木鼻蜚**

龚安虎等 1982 动物学研究, 3 (3): 283 (图)

标本信息 H(兵蚁):四川普威, 1980. IV. 10 (中国科学

院上海昆虫研究所)。P(兵蚁、工蚁、若蚁):同正模(中国科学院上海昆虫研究所、成都市白蚁防治研究所、南京市白蚁防治研究所)。

寄主 采自桉木树 *Alnus nepalensis*。

***Stylotermes changtingensis* Fan et Xia 长汀杆蜚**

范树德、夏凯龄 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 205 (图)

标本信息 模式标本(兵蚁、长翅蚁、工蚁):福建长汀, 1965. V. 24 (中国科学院上海昆虫研究所)。

寄主 枫香树。

***Stylotermes chengduensis* Gao et Zhu 成都木鼻蜚**

高道蓉、朱本忠 1980 动物学研究, 1 (4): 537 (图)

标本信息 H(兵蚁):四川成都, 1978. XII. 22. P(兵蚁、工蚁、若蚁):同正模(南京市白蚁防治研究所)。

***Stylotermes fontanellus* Gao, Zhu et Han 长沟木鼻蜚**

龚安虎等 1982 动物学研究, 3 (3): 284 (图)

标本信息 H(兵蚁):四川普威, 1980. IV. 11 (中国科学院上海昆虫研究所)。P(兵蚁、工蚁、若蚁):同正模(中国科学院上海昆虫研究所、成都市白蚁防治研究所、南京市白蚁防治研究所)。

***Stylotermes tsaii* Gao et al 蔡氏木鼻蜚**

高道蓉等 1982 动物学研究, 3 (增): 145 (图)

标本信息 H(兵蚁):四川阆中, 480m, 1978. VI. 25 (上海昆虫研究所)。P(兵蚁、工蚁):同正模(上海昆虫研究所、南充师范学院生物系、成都市白蚁防治研究所、南京市白蚁防治研究所)。

白蚁科 Termitidae

***Ahmaditermes guizhouensis* Li et Ping 贵州钝颚白蚁**

李桂祥、平正明 1982 动物学研究, 3 (增): 158 (图)

标本信息 H(长翅成虫):贵州册亨伟南林场, 780m, 1979. V. 24. P(兵蚁、长翅成虫):同正模(广东省昆虫研究所)。

***Ahmaditermes tiantongensis* Ping et Xin 天童钝象蜚**

平正明、忻争平 1993 白蚁科技, 10 (3): 1 (图)

标本信息 H(兵):浙江宁波天童山, 1992. VII. 3. P(兵、工):同正模(广东省昆虫研究所)。

寄主 香樟 *Cinnamomum camphora* 树头。

***Ancistrotermes hekouensis* Zhu et Wang 河口钩白蚁**

朱世模、黄复生、王云珍 1991 动物学研究, 12 (2): 137 (图)

标本信息 模式(大兵蚁、小兵蚁):云南河口, 1982. VI. 5 (中国科学院昆明动物研究所)。

寄主 橄榄树 *Canarium album* 干材内。

***Ancistrotermes menglianensis* Zhu et Huang 孟连钩白蚁**

朱世模、黄复生、王云珍 1991 动物学研究, 12 (2): 138 (图)

标本信息 模式(大兵蚁、小兵蚁):云南孟连,1982. VII. 26(中国科学院昆明动物研究所)。

寄主 松树干材内。

***Arcotermes tubus* Fan 管鼻弧蜚**

范树德 1982(1983) 昆虫学研究集刊(第三集), 205 (图)

标本信息 无指定模式:江西信丰 12 兵蜚 1 工蜚 3 若蜚,1980. IV(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Capritermes laevulobliquus* Zhu et Chen 左斜歪白蚁**

朱检林、陈均贺 1983 动物学研究, 4 (1): 29 (图)

标本信息 H(兵蚁):广东梅县瑶山铁坑水库,1981. IV. 18。P(兵蚁、有翅成虫、工蚁):广东梅县瑶山铁坑水库(广东省昆虫研究所)。

***Capritermes wuzhishanensis* Li 五指山歪白蚁**

李桂祥 1982 动物学研究, 3 (4): 446 (图)

标本信息 H(兵蚁):海南岛五指山,1963. III. 24。P(兵蚁、有翅成虫、工蚁):无采集记录(广东省昆虫研究所)。

寄主 藏鼠兔 *Ochotona thibetana*、齐氏姬鼠 *Apodemus chevrieri*、大林姬鼠 *Apodemus speciosus latronum*。

***Euhamitermes guizhouensis* Gao et Gong 贵州亮蜚**

高道蓉、龚安虎、夏凯龄 1985 昆虫学研究集刊(第五集),247 (图)

标本信息 H(兵蜚):贵州册亨,1981. VIII. 13(中国科学院上海昆虫研究所)。P(兵蜚、工蜚):同正模(中国科学院上海昆虫研究所、南京市白蚁防治研究所)

***Euhamitermes mengdingensis* Zhu et Li 孟定亮白蚁**

朱世模、黄复生、李桂祥 1987 动物学研究, 8 (2): 193 (图)

标本信息 H(兵蚁):云南耿马孟定,580m,1982. VIII. 14。P(兵蚁):同正模(中国科学院昆明动物研究所)。

***Euhamitermes yuntaishanensis* Zhu et Huang 云台山亮白蚁**

朱世模、黄复生、李桂祥 1987 动物学研究, 8 (2): 191 (图)

标本信息 H(兵蚁):云南永平云台山,1780m,1983. V. 27。P(兵蚁 22、工蚁):同正模(中国科学院昆明动物研究所)。

***Euhamitermes zhejiangensis* He et Xia 浙江亮蜚**

何秀松、夏凯龄 1982(1983) 昆虫学研究集刊(第三集), 189 (图)

标本信息 全模(兵蜚、工蜚):浙江衢县,1979. IV. 24。P(兵蜚、工蜚):浙江衢县,1979. IX. 1(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Globitermes brachycerastes* Han 短角球蜚**

韩美贞 1987 昆虫学研究集刊(第七集), 162 (图)

标本信息 无指定模式(兵蜚、工蜚):云南景洪,1972. XII. 19(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Globitermes minor* Han 小球蜚**

韩美贞 1987 昆虫学研究集刊(第七集), 159 (图)

标本信息 无指定模式(翅蜚、兵蜚、工蜚):云南大勐龙,1972. XI. 30(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Hospitalitermes damenglongensis* He et Gao 大勐龙须蜚**

何秀松、高道蓉 1984 昆虫学研究集刊(第四集), 207 (图)

标本信息 H(兵蜚):云南大勐龙,1969. VI. 8(中国科学院上海昆虫研究所)。P(兵蜚、大工蜚、小工蜚):同正模(南京白蚁防治研究所)。

***Hospitalitermes jinghongensis* He et Gao 景洪须蜚**

何秀松、高道蓉 1984 昆虫学研究集刊(第四集), 205 (图)

标本信息 H(兵蜚):云南景洪,1972. XII. 22。P(兵蜚、大工蜚、小工蜚):同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Hospitalitermes majusculus* He et Gao 大须蜚**

何秀松、高道蓉 1984 昆虫学研究集刊(第四集), 203 (图)

标本信息 H(兵蜚):云南大勐龙巴卡,1973. V。P(兵蜚、大工蜚、小工蜚):同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Hypotermes bawanensis* Zhu et Wang 坝湾地白蚁**

朱世模、黄复生、王云珍 1990 动物学研究, 11 (1): 58 (图)

标本信息 H(兵蚁):云南保山坝湾怒江西岸河谷, 975m,1982. X. 18。P(兵蚁):同正模(中国科学院昆明动物研究所)。

寄主 铁刀木树根下。

***Hypotermes meiziensis* Huang et Zhu 梅子地白蚁**

朱世模、黄复生、王云珍 1990 动物学研究, 11 (1): 57 (图)

标本信息 H(兵蚁):云南保山坝湾梅子树村,915m, 1982. X. 18。P(后蚁):同正模(中国科学院昆明动物研究所)。

寄主 采自老榕树 *Ficus retusa* 干大洞穴内土下。

***Hypotermes mengdingensis* Zhu et Huang 孟定地白蚁**

朱世模、黄复生、王云珍 1990 动物学研究, 11 (1): 55 (图)

标本信息 H(兵蚁):云南省耿马孟定,630m,1982. VIII. 12。P(兵蚁):同正模(中国科学院昆明动物研究所)。

寄主 采自铁刀木 *Cassia siamea* 树桩土内。

***Hypotermes wandingensis* Zhu et Huang 畹町地白蚁**

朱世模、黄复生、王云珍 1990 动物学研究, 11 (1): 56 (图)

标本信息 H(兵蚁):云南畹町,780m,1982. X. 11。P(兵蚁):同正模(中国科学院昆明动物研究所)。

寄主 采自铁刀木树根内。

***Hypotermes wayaoensis* Zhu et Wang 瓦窑地白蚁**

朱世模、黄复生、王云珍 1990 动物学研究, 11 (1): 59 (图)

标本信息 H(兵蚁): 云南保山瓦窑, 1430m, 1982. X. 20. P(兵蚁): 同正模(中国科学院昆明动物研究所)。

寄主 木荷树 *Schima wallichii* 根部土下。

***Indotermes menggarensis* Tsai et Zhu 勐戛印白蚁**

蔡邦华、黄复生、朱世模 1984 动物学研究, 5 (3): 289 (图)

标本信息 H(兵蚁): 云南潞西勐戛, 1375m, 1982. X. 14 (中国科学院昆明动物研究所)。P(1 兵蚁 12 工蚁 78 有翅若蚁): 同正模(中国科学院动物研究所、中国科学院昆明动物研究所)。

寄主 松林山坡草地土下 30 ~40cm 栖居。

***Macrotermes declivatus* Zhu 箕头大白蚁**

朱世模等 1995 动物学研究, 16 (1): 1 (图)

标本信息 模式标本(大兵蚁小兵蚁工蚁): 云南景谷, 850 ~900m, 1994. II. 6(中国科学院昆明动物研究所)。

***Macrotermes guangxiensis* Han 广西大蜚**

韩美贞 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 188 (图)

标本信息 模式标本(翅蜚、大兵蜚、小兵蜚、工蜚): 广西南宁, 1973. III. 24(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Macrotermes latinitus* Zhu et Luo 宽胸大白蚁**

朱检林、罗培烈 1985 动物学研究, 6 (3): 233 (图)

标本信息 模式标本(1 大兵蚁 10 小兵蚁): 广西南宁郊(广东省昆虫研究所); P(大兵蚁、小兵蚁): 同正模(广西北海市白蚁防治所)。

***Macrotermes medogensis* Han 墨脱大蜚**

韩美贞 1988 昆虫学研究集刊(第八集), 175 (图)

标本信息 无指定模式(大兵蜚、小兵蜚): 西藏墨脱, 1980. III. 6(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Macrotermes meidoensis* Huang et Han 梅多大白蚁**

黄复生、韩寅恒 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生主编, 63 (图)

标本信息 H(大型兵蚁): 西藏墨脱, 960m, 1983. I. 4. P(大小型兵蚁、工蚁): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Macrotermes menglongensis* Han 勐龙大蜚**

韩美贞 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 185 (图)

标本信息 模式标本(大兵蜚、小兵蜚、工蜚): 云南大勐龙, 1973. V. (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Macrotermes yunnanensis* Han 云南大蜚**

韩美贞 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 183 (图)

标本信息 模式标本(大兵蜚、小兵蜚、工蜚): 云南景洪, 1973. XII. 15(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Microtermes manzhuangensis* Huang et Zhu 曼庄蛮白蚁**

朱世模、黄复生、王云珍 1991 动物学研究, 12 (2): 134 (图)

标本信息 模式标本(兵蚁): 云南勐腊曼庄, 1982. IV. 16 (中国科学院昆明动物研究所)。

寄主 树根土下。

***Microtermes mengpengensis* Zhu et Huang 勐捧蛮白蚁**

朱世模、黄复生、王云珍 1991 动物学研究, 12 (2): 135 (图)

标本信息 模式标本(兵蚁): 云南勐腊勐捧, 1982. IV. 17 (中国科学院昆明动物研究所)。

寄主 树根土下。

***Mironasutitermes changningensis* Gao et He 长宁奇象蜚**

高道蓉、何秀松 1988 昆虫学研究集刊(第八集), 184 (图)

标本信息 H(大兵蜚): 四川长宁, 1984. VI. 20(中国科学院上海昆虫研究所)。P(小兵蜚、大工蜚、小工蜚): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所、南京白蚁防治研究所)。

***Mironasutitermes heterodon* Gao et He 异齿奇象蜚**

高道蓉、何秀松 1988 昆虫学研究集刊(第八集), 180 (图)

标本信息 H(大兵蜚)浙江天目山, 1986. IV. 22(中国科学院上海昆虫研究所)。P(大兵蜚、中兵蜚、小兵蜚、大工蜚、中工蜚、小工蜚): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所、南京白蚁防治研究所)。

***Mironasutitermes jiangxiensis* Fu et Xu 江西奇象蜚**

傅冰、徐月莉 1994 白蚁科技, 11 (1): 22 (图)

标本信息 H(翘鼻型大兵): 江西武夷山, 无时间记录。P(翘鼻型大兵、平鼻型大兵、平鼻型小兵): 同正模(广东昆虫研究所)。

寄主 采于树头。

***Mironasutitermes machengensis* Ping et Li 麻城奇象蜚**

平正明等 1992 白蚁科技, 9 (3): 4 (图)

标本信息 H(大兵): 湖北麻城, 1988. X. 21. P(大兵、中兵、小兵、工兵): 同正模(广东昆虫研究所)。

寄主 麻栎 *Quercus acutissima* 伐桩。

***Mironasutitermes qimenensis* Gao et Chen 祁门奇象蜚**

高道蓉、陈傅尧 1992 白蚁科技, 9 (1): 3 (图)

标本信息 H(大兵): 安徽祁门, 760m, 1984. VII. 10(中国科学院上海昆虫研究所)。P(大兵、小兵、工蜚): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所、南京市白蚁防治研究所)。

***Mironasutitermes tianmuensis* Gao et He 天目奇象蜚**

高道蓉、何秀松 1988 昆虫学研究集刊(第八集), 182 (图)

标本信息 H(大兵蜚)浙江天目山, 1986. IV. 22(中国科学院上海昆虫研究所)。P(大兵蜚、小兵蜚、大工蜚、小

工蚁):同正模(中国科学院上海昆虫研究所、南京白蚁防治研究所)。

***Mironasutitermes xingshanensis* Ping et Yin 兴山奇象蜚**

平正明等 1992 白蚁科技, 9 (3): 3 (图)

标本信息 H(大兵):湖北兴山,1600m,1991. IX. 28. P(大兵、中兵、小兵):同正模(广东昆虫研究所)。

寄主 亮叶桦 *Betula luminifera*。

***Nasutitermes bannaensis* Li 版纳象白蚁**

李桂祥 1986 动物学研究, 7 (3): 211 (图)

标本信息 H(兵蚁):云南西双版纳小勐仑,1969. VI. 8. P(兵蚁、工蚁):同正模(广东省昆虫研究所)。

***Nasutitermes curtinasus* He 短鼻象蜚**

何秀松 1987 昆虫学研究集刊(第七集), 172 (图)

标本信息 无指定模式(5 兵蜚 22 工蜚):江西九连山, 1986. V. 9(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Nasutitermes fengkaiensis* Li 封开象白蚁**

李桂祥 1986 动物学研究, 7 (3): 208 (图)

标本信息 H(兵蚁):广东肇庆封开黄岗林场,1965. VI. 8. P(兵蚁、工蚁):同正模(广东省昆虫研究所)。

***Nasutitermes mangshanensis* Li 莽山象白蚁**

李桂祥 1986 动物学研究, 7 (3): 209 (图)

标本信息 H(兵蚁):湖南宜章莽山,1977. V. 13. P(兵蚁、工蚁):同正模(广东省昆虫研究所)。

寄主 枯树头。

***Nasutitermes obtusimandibulus* Li 钝顎象白蚁**

李桂祥 1986 动物学研究, 7 (3): 210 (图)

标本信息 H(大兵蚁):江西景德镇白石塔林区,600m, 1980. VI. 27. P(小兵蚁、工蚁):同正模(广东省昆虫研究所)。

***Nasutitermes ovatus* Fan 卵头象蜚**

范树德 1982 (1983) 昆虫学研究集刊(第三集), 206 (图)

标本信息 无指定模式:江西信丰 10 兵蜚 20 工蜚, 1980. IV(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Nasutitermes subtibialis* Fan 亚胫象蜚**

范树德 1982 (1983) 昆虫学研究集刊(第三集), 208 (图)

标本信息 无指定模式(3 兵蜚):江西信丰,1980. V(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Nasutitermes tiantongensis* Zhou et Xu 天童象白蚁**

周伯锦、徐月莉 1993 白蚁科技, 10 (2): 6 (图)

标本信息 H(兵):浙江宁波天童山,1992. VII. 3. P(兵、工):同正模(广东省昆虫研究所)。

寄主 采于伐桩。

***Nasutitermes tsaii* Huang et Han 蔡氏象白蚁**

黄复生、韩寅恒 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫,黄复生主编, 71 (图)

标本信息 H(兵蚁):西藏墨脱背崩,800m,1983. III. 27. P(兵蚁、工蚁):同正模(中国科学院动物研究所)。

***Odontotermes pujiangensis* Fan 浦江土蜚**

范树德 1987 昆虫学研究集刊(第七集), 165 (图)

标本信息 H(兵蜚):浙江浦江,1977. XI. 6. P(40 兵蜚 23 工蜚):同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Odontotermes pyriceps* Fan 梨头土蜚**

范树德 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 251 (图)

标本信息 H(兵蜚):海南海口,1984. III. 25(中国科学院上海昆虫研究所)。P(兵蜚、翅蜚、大工蜚、小工蜚):同正模(中国科学院上海昆虫研究所、广东昆虫研究所)。

***Odontotermes zunyiensis* Li et Ping 遵义土白蚁**

李桂祥、平正明 1982 动物学研究, 3 (增): 157 (图)

标本信息 模式标本(兵蚁):贵州遵义,880m,1979. VI. 8(广东省昆虫研究所)。

寄主 树干枯腐部分。

***Parahypotermes manyunensis* Zhu et Huang 曼允壤白蚁**

朱世模、黄复生、王云珍 1990 动物学研究, 11 (3): 185 (图)

标本信息 H(兵蚁):云南盈江曼允,730m,1982. X. 3. P(59 兵蚁 20 工蚁):同正模(中国科学院昆明动物研究所)。

寄主 猪、牛土杂粪堆中。

***Parahypotermes ruiiense* Zhu et Wang 瑞丽壤白蚁**

朱世模、黄复生、王云珍 1990 动物学研究, 11 (3): 187 (图)

标本信息 H(兵蚁):云南瑞丽畹町,855m,1982. X. 11. P(37 兵蚁 18 工蚁):同正模(中国科学院昆明动物研究所)。

寄主 铁刀木 *Cassia siamea* 根土下。

***Parahypotermes yingjiangensis* Huang et Zhu 盈江壤白蚁**

朱世模、黄复生、王云珍 1990 动物学研究, 11 (3): 188 (图)

标本信息 H(兵蚁):云南盈江曼允,740m,1982. X. 3. P(23 兵蚁 3 工蚁):同正模(中国科学院昆明动物研究所)。

寄主 榕树 *Ficus retusa* 根际土下。

***Periaciculitermes menglunensis* Li 勐仑近针白蚁**

李桂祥 1986 动物学研究, 7 (3): 207 (图)

标本信息 H(兵蚁):云南西双版纳小勐仑,1969. VI. 9. P(兵蚁、工蚁):同正模(广东省昆虫研究所)。

***Pericapritermes beibengensis* Huang et Han 背崩近歪白蚁**

黄复生、韩寅恒 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫,黄复生主编, 69 (图)

标本信息 H(兵蚁):西藏墨脱背崩,800m,1983. III. 8。

P(兵蚁、工蚁):同正模(中国科学院动物研究所)。

***Pilotermes jiangxiensis* He 江西棘蜚**

何秀松 1987 昆虫学研究集刊(第七集), 169, 170(图)
标本信息 无指定模式(10 大兵蜚 8 小兵蜚 17 工蜚):
江西九连山, 1986. IV. 29(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Sinocapritermes songtaoensis* He 松桃华歪白蚁**

朱世模等 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 56
(图)

标本信息 无指定模式(兵蚁、工蚁): 贵州松桃, 650m,
1989. VII. 1(中国科学院昆明动物上海昆虫研究所)。

***Sinocapritermes xiushanensis* He 秀山华歪白蚁**

朱世模等 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 58
(图)

标本信息 无指定模式(兵蚁、工蚁): 四川秀山, 600m,
1989. VII. 5(中国科学院昆明动物上海昆虫研究所)。

***Sinonasutitermes dimorphus* Li 二型华象白蚁**

李桂祥、平正平 1986 动物学研究, 7(2): 90(图)
标本信息 H(大兵蚁): 广东南雄帽子峰, 1082m, 1963.
VI. 2. P(大小兵蚁、工蚁): 同正模(广东省昆虫研究
所)。

***Sinonasutitermes hainanensis* Li et Ping 海南华象白蚁**

李桂祥、平正明 1986 动物学研究, 7(2): 92(图)
标本信息 H(大兵蚁): 海南吊罗山林区, 1960. IX. 9. P
(大小兵蚁、工蚁): 同正模(广东省昆虫研究所)。

***Sinonasutitermes trimorphus* Li et Ping 三型华象白蚁**

李桂祥、平正明 1986 动物学研究, 7(2): 94(图)
标本信息 H(大兵蚁): 广东南雄帽子峰, 1082m, 1963.
VI. 2. P(大小兵蚁、工蚁): 同正模(广东省昆虫研究
所)。

***Sinotermes hainanensis* He et Xia 海南华蜚**

何秀松、夏凯龄 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 197 ~

198(图)

标本信息 H(兵蜚): 海南海口秀英码头, 1973. III. 14。
P(兵蜚、工蜚、若蜚): 海南海口秀英码头, 1973. III. 14 ~
15(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Sinotermes luxiensis* Huang et Zhu 潞西华白蚁**

黄复生、黄复生、朱世模 1984 动物学研究, 5(3): 291
(图)

标本信息 H(兵蚁): 云南潞西勐戛, 1380m, 1982. X. 13
(中国科学院昆明动物研究所)。P(10 兵蚁 20 工蚁 35
有翅若蚁): 同正模(中国科学院动物研究所、中国科学
院昆明动物研究所)。

***Speculitermes angustigulus* He 狭颊稀蜚**

何秀松 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 243(图)
标本信息 模式标本(兵蜚): 云南景洪, 1963. IV. 18. P
(兵蜚、工蜚): 云南景洪, 1973. XI. 24(中国科学院上海
昆虫研究所)。

***Xiaitermes tiantaiensis* Gao et He 天台夏氏蜚**

何秀松、高道蓉 1994 昆虫学研究集刊(第十一集), 123
(图)

标本信息 H(兵蚁): 浙江天台, 1980. XI(中国科学院上
海昆虫研究所)。P(工蚁): 同正模(南京白蚁防治研究
所)。

***Xiaitermes yinxianensis* Gao et He 鄞县夏氏蜚**

何秀松、高道蓉 1994 昆虫学研究集刊(第十一集), 119
(图)

标本信息 H(兵蚁): 浙江鄞县, 1983. XI. 3(中国科学院
上海昆虫研究所)。P(工蚁): 同正模(南京白蚁防治研
究所)。

螳螂目 MANTODEA

怪螳科 Amorphoscelidae

***Amorphoscelis hainana* Yang 海南怪螳**

杨集昆 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 59(图)
标本信息 H(♂): 海南琼中, 1963. V. 20(中国农业大学
昆虫标本馆)。

***Amorphoscelis phaesoma* Yang 暗体怪螳**

杨集昆、汪家社 1999 福建昆虫志(第一卷), 黄邦侃 主
编, 76(图)
标本信息 H(♂): 福建龙岩迎坑, 1989. IX. 25(中国农
业大学昆虫标本馆)。

***Amorphoscelis stellulata* Yang 繁星怪螳**

杨集昆、汪家社 1999 福建昆虫志(第一卷), 黄邦侃 主
编, 75(图)

标本信息 H(♂): 福建莆田, 1979. IX. 24. A(♀): 福建
福州凤岗里, 1947. IX. 21(中国农业大学昆虫标本馆)。

花螳科 Hymenopodidae

***Anaxarcha atrispina* Yang 黑刺原螳**

杨集昆、汪家社 1999 福建昆虫志(第一卷), 黄邦侃 主
编, 79(图)

标本信息 H(♂): 福建建瓯万木林, 1989. X. P(1 ♂有
残, 缺右后翅): 广西金秀圣堂山, 1044m, 1981. X. 15(中
国农业大学昆虫标本馆)。

***Anaxarcha zhengi* Ren et Wang 郑氏原螳**

任国栋、王天齐 1995 昆虫学研究(第一辑)——纪念郑
哲民教授执教 40 周年论文集, 廉振民 主编, 69(图)
标本信息 H(♀): 陕西秦岭洵阳坝, 1989. X. 10(陕西

师范大学动物研究所)。

Creobroter bugula Yang 浓装眼斑螳

杨集昆、汪家社 1999 福建昆虫志(第一卷), 黄邦侃 主编, 81 (图)

标本信息 H(♀): 福建建瓯万木林, 1987. X. 19. P(5 ♂♂): 福建南平 1 ♀, 1987. X. 13; 福建林学院 1 ♀, 1982. XI. 17; 广西德保城关 1 ♀, 1981. XI. 2; 广西柳州西峨 1 ♀, 1981. XI. 25; 广西陇垒 1 ♀, 1979. X. 15 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Creobroter magniventer Yang 大肚眼斑螳

杨集昆、汪家社 1999 福建昆虫志(第一卷), 黄邦侃 主编, 80 (图)

标本信息 H(♀): 福建建瓯, 1979. X. P(1 ♀): 福建沙县, 1979. IX. 10 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Hestiasula wuyishana Yang et Wang 武夷巨腿螳

杨集昆、汪家社 1999 福建昆虫志(第一卷), 黄邦侃 主编, 85 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山三港, 1979. VI. 25; P(6 ♂♂): 福建武夷山三港 1 ♂, 1979. VIII. 12; 1 ♂, 1983. VII. 30; 1 ♂, 1986. VII. 6; 1 ♂, 1986. VI. 26; 1 ♂, 1986. VII. 9; 1 ♂, 1986. VII. 13 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Kishinouyeum wuyiense Yang et Wang 武夷屏顶螳

杨集昆、汪家社 1999 福建昆虫志(第一卷), 黄邦侃 主编, 88 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山三港, 1985. VIII. 6. P(3 ♂♂): 福建三港 2 ♂♂, 1987. VIII. 30; 1 ♂, 1989. VIII. 25 (中国农业大学昆虫标本馆)。

长颈螳科 Vatiidae

Kishinouyeum breve Wang 短屏顶螳

王天齐 1993 华东昆虫学报, 2 (2): 4 (图)

标本信息 H(♂): 云南西双版纳大勐龙, 650m, 1958. VII. 30. P(1 ♂): 云南景洪勐仑, 1991. IX. 4 (中国科学院上海昆虫研究所)。

Kishinouyeum parvula Xu et Mao 小屏顶螳

徐吉山、毛本勇 2004 昆虫分类学报, 26 (1): 8 (图)

标本信息 H(♀): 云南洱源(乔后), 2450m, 2002. X. 20 (云南大理学院生命科学与化学系)。

Kishinouyeum robusta Niu et Liu 壮屏顶螳

牛瑶、刘保东 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 14 (图)

标本信息 H(♀): 河南内乡宝天曼, 1990. IX (河南师范大学生物系)。

Kishinouyeum stigmosus Zhou et Zhou 多斑屏顶螳

周昕、周文豹 2004 昆虫分类学报, 26 (3): 161 (图)

标本信息 H(♀): 贵州习水自然保护区(蔺江乡), 2000. VIII. 18 (浙江自然博物馆昆虫标本室)。

螳螂科 Mantidae

Amantis wuzhishana Yang 五指山异跳螳

杨集昆 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 63 (图)

标本信息 H(♂): 海南五指山, 1997. VI. 1 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Anaxarcha tianmushanensis Zheng 天目山原螳

郑建中 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 319 (图)

标本信息 H(♀): 浙江天目山, 1947. IX. 13. P(3 ♀♀): 浙江天目山, 1954. IX. 9 (中国科学院上海昆虫研究所)。

Eomantis yunnanensis Wang et Dong 云南始螳

王天齐、董大志 1993 动物学研究, 14 (3): 205 (图)

标本信息 H(♂): 云南澜沧, 1981. VI. 13 (中国科学院昆明动物研究所)。

Hierodula brachynota Wang et Dong 短背斧螳

王天齐、董大志 1993 动物学研究, 14 (3): 205 (图)

标本信息 H(♀): 云南临沧, 1981. VII. 5 (中国科学院昆明动物研究所)。

Hierodula zhangii Wang et Dong 张氏斧螳

王天齐、董大志 1993 动物学研究, 14 (3): 203 (图)

标本信息 H(♂): 云南腾冲, 1981. X. 1. A(♀): 云南腾冲, 1981. IX. 24 (中国科学院昆明动物研究所)。

Humeritiella milligratulata Yang 千禧石纹螳

杨集昆 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 64 (图)

标本信息 H(♂): 海南五指山国际度假寨内, 800m, 1997. VI. 1. P(4 ♂♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Leptomantella punctifemura Yang 斑腿小丝螳

杨集昆、汪家社 1999 福建昆虫志(第一卷), 黄邦侃 主编, 89 (图)

标本信息 H(♂): 福建三明小湖, 1990. VI. 7 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Mintis septempinna Yang 七刺闽螳

杨集昆、汪家社 1999 福建昆虫志(第一卷), 黄邦侃 主编, 99 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山, 1981. IX. 25 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Montamantis meihuashana Yang 梅花山螳

杨集昆、汪家社 1999 福建昆虫志(第一卷), 黄邦侃 主编, 97 (图)

标本信息 H(♂): 福建省梅花山上杭县丘山, 600m, 1988. VII. 20. P(3 ♂♂): 福建省梅花山上杭县丘山 2 ♂♂, 同正模; 1 ♂, 1987. VII. 23 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Odontomantis chayensis Zheng 察隅大齿螳

郑建中 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 64 (图)

标本信息 H(♂):西藏察隅,1982. IX. 19(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Odontomantis fujiana* Yang 福建齿螳**

杨集昆、汪家社 1999 福建昆虫志(第一卷),黄邦侃 主编,82(图)

标本信息 H(♂):福建南平西芹,1978. XI. 8. A(♀):福建南平西芹,1988. X. 17. P(6♂♂3♀♀):福建南平西芹2♂♂,1985. X. 27;1♀,同配模;福建沙县3♂♂,1986. X. 14;福建武夷山1♂,1980. XII. 2;福建清流1♀,1980. X. 17;福建德化水口1♀,1974. XI. 6(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Sceptuchus sinecus* Yang 华柔螳**

杨集昆、汪家社 1999 福建昆虫志(第一卷),黄邦侃 主编,91(图)

标本信息 H(♂):福建南平,1985. VI. 25. A(♀):福建沙县高砂,1987. VI. P(2♂♂1♀):福建南平1♂,1985. VI. 24;1♂,1985. VI. 26;福建领山1♀,1986. X. 7(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Sinomantis maculata* Yang 斑华螳**

杨集昆 2002 海南森林昆虫,黄复生 主编,62(图)

标本信息 H(♂):海南尖峰岭,1973. XII. 14(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Sinomiopteryx brevifrons* Wang et Bi 短额华小翅螳**

王天齐、毕道英 1991 昆虫学研究集刊(第十集),125(图)

标本信息 H(♂):浙江庆元百山祖,1100m,1963. X. 14(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Sinomiopteryx guangxiensis* Wang et Bi 广西华小翅螳**

王天齐、毕道英 1991 昆虫学研究集刊(第十集),126(图)

标本信息 H(♂):广西金秀老山,1100m,1981. IX. 24. P(1♂):广西金秀老山,950m,1981. IX. 27(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Sinomiopteryx yunnanensis* Xu 云南华小翅螳**

徐吉山 2007 昆虫分类学报,29(4):244(图)

标本信息 H(♂):云南大理苍山,2300m,2006. VII. 26. P(1♀1♂):云南大理苍山,2300m,2006. IX. 23(大理学院生命科学与化学学院)。

***Statilia agresta* Zheng 田野小刀螳**

郑建中 1987(1988) 西藏农业病虫及杂草(一),章士美 主编,64(图)

标本信息 H(♂):西藏察隅,1984. X. 6(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Statilia parva* Yang 小静螳**

杨集昆、汪家社 1999 福建昆虫志(第一卷),黄邦侃 主编,94(图)

标本信息 H(♂):福建南平林学院,1985. VII. 1. P(3♂♂):福建南平林学院1♂,1986. VI. 20;1♂,1987. VI. 27;福建西霞1♂(缺腹部),1987. VI. 19(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Statilia yangi* Niu, Hou et Zheng 杨氏静螳**

牛瑶、侯林洲、郑哲民 2005 昆虫分类学报,27(4):247(图)

标本信息 H(♂):陕西周至楼观台,2003. IX. 12(河南师范大学生命科学学院)。

革翅目 DERMAPTERA

丝尾蝮科 Diplatyidae

***Diplatys fanjingshanensis* Zhou et Zhou 梵净山丝尾蝮**

周文豹、周昕 2006 梵净山景观昆虫,李子忠、金道超 主编,253(图)

标本信息 H(♂):贵州梵净山鱼坳,900m,2002. VI. 8. P(1♀):同正模(浙江自然博物馆昆虫标本室)。

***Diplatys liukuensis* Zhou et Zhou 六库丝尾蝮**

周昕、周文豹 2005 昆虫分类学报,27(3):171(图)

标本信息 H(♂):云南德宏六库,1983. V. 20. P(1♀4♂♂):同正模(浙江自然博物馆昆虫标本室)。

***Haplodiplatys dashahensis* Zhou et Zhou 大沙河单突丝尾蝮**

周文豹、周昕 2005 贵州大沙河昆虫,杨茂发、金道超 主编,83(图)

标本信息 H(♂):贵州道真大沙河自然保护区,2004. V. 28. P(1♂):同正模(浙江自然博物馆昆虫标本室)。

***Haplodiplatys tianpingensis* Ma et Chen 天平单突丝尾蝮**

马文珍、陈一心 1992 湖南森林昆虫图鉴,彭建文、刘友樵 主编,88(图)

标本信息 H(♂):湖南天平山,1981. VI. 3. A(♀):同正模。P(2♂♂5♀♀):湖南天平山,1981. V. 26 ~ VI. 29(中国科学院动物研究所)。

***Schizodiplatys longqishanensis* Ma et Chen 龙栖裂丝尾蝮**

马文珍、陈一心 1993 龙栖山动物,黄春梅 主编,97(图)

标本信息 H(♂):福建龙栖山里山,800m,1991. VI. 28. A(♀):同正模(中国科学院动物研究所)。

蛛蝮科(球蝮科) Forficulidae

***Anechura pilosa* Ma et Chen 毛张球蝮**

马文珍、陈一心 1992 湖南森林昆虫图鉴,彭建文、刘友樵 主编,92(图)

标本信息 H(♂):湖南天平山,1981. VII. 1. A(♀):同

正模。P(1♂3♀♀):湖南天平山,1981. IX. 4~7(中国科学院动物研究所)。

***Anechura sakaii* Zhou 清六张球螋**

周文豹、张晓春 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 80 (图)

标本信息 H(♂):浙江龙泉凤阳山,1500m,1988. VIII. 10。P(1♂):浙江百山祖,1989. VIII. 1(浙江自然博物馆)。

***Eudohrnia hirsuta* Zhang, Ma et Chen 多毛垂缘球螋**

张晓春、马文珍、陈一心 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 116 (图)

标本信息 H(♂):湖南永顺杉木河林场,600m,1988. VIII. 8。A(♀):同正模。P(21♂♂32♀♀):湖南永顺,1988. VIII. 7,9;湖南桑植天平山,1630m,1988. VIII. 15;湖北宣恩,1000m,1989. V. 15、1989. VIII. 4;湖北利川,1989. V. 6、1989. VII. 23;湖北鹤峰,1989. VII. 27,30;福建建阳,800~950m,1960. IV. 23(中国科学院动物研究所)。

***Eudohrnia madiensis* Ma 马迪垂缘球螋**

马文珍 2004 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫, 杨星科 主编, 22 (图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱马迪,1000m,1998. XI. 14(中国科学院动物研究所)。

***Forficula bimaculata* Zhou 双斑球螋**

周文豹、张晓春 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 81(图)

标本信息 H(♂):浙江龙泉凤阳山,1987. V. 20。P(1♂):浙江百山祖,1988. V. 25(浙江自然博物馆)。

***Forficula curvivesica* Ma et Chen 曲囊球螋**

马文珍、陈一心 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵

主编, 95 (图)

标本信息 H(♂):湖南湘西自治州,1981. A(♀):湖南东安,1981. VI. 1。P(1♀):湖南天平山,1981. IX. 1(中国科学院动物研究所)。

***Forficula taoyuanensis* Ma et Chen 桃源球螋**

马文珍、陈一心 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 94 (图)

标本信息 H(♂):湖南酃县桃源洞,1981. A(♀):湖南南岳,1980. IX. 19。P(1♂1♀):1♂,同正模;湖南江永1♀,1981. IV. 21(中国科学院动物研究所)。

***Opisthocosmia ramosa* Zhang, Ma et Chen 分支长球螋**

张晓春、马文珍、陈一心 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 115 (图)

标本信息 H(♂):湖南桑植天平山,1630m,1988. VIII. 13。P(1♂):同正模(中国科学院动物研究所)。

***Timomenus amblyotus* Ma et Chen 耳乔球螋**

马文珍、陈一心 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 93 (图)

标本信息 H(♂):湖南天平山,700m,1981. VI. 14(中国科学院动物研究所)。

***Timomenus dilatatus* Zhang, Huang et Yang 扩钵敬球螋**

张晓春、黄邦侃、杨集昆 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 77 (图)

标本信息 H(♂):福建建阳坳头,920m,1983. VIII. 2(中国农业大学昆虫标本室)。

直翅目 ORTHOPTERA

蟋蟀科 Gryllacridae

***Eugryllacris fallax* Liu 秋真蟋蟀**

刘宪伟 1999 福建昆虫志(第一卷), 黄邦侃 主编, 179 (图)

标本信息 H(♂):福建武夷山三港,1994. VIII. 27。A(♀):同正模。P(1♀):广西猫儿山,1992. VIII. 25(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Phryganogryllacris sheni* Niu et Shi 申氏杆蟋蟀**

牛瑶、石福明 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 14 (图)

标本信息 H(♂):河南内乡宝天曼,1300m,1998. VII. 11。P(1♀5♂♂):河南内乡宝天曼1♀,同正模;5♂♂,1300m,1998. VII. 11~15(河南师范大学生物系)。

蛩螋科 Meconematidae

***Acosmetura brevicerca* Liu 短尾异饰肛螋**

刘宪伟 2000 动物学研究, 21(3): 221 (图)

标本信息 H(♂):广西兴安猫儿山,900~1500m,1992. VII. 22~23。A(♀):同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Acosmetura emarginata* Liu 凹缘异饰肛螋**

刘宪伟 2000 动物学研究, 21(3): 221 (图)

标本信息 H(♀):四川雅安,1988. IV. 10(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Acosmetura mulicolora* Shi et Du 杂色异饰肛螋**

石福明、杜喜翠 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 123 (图)

标本信息 H(♂):贵州梵净山,2001. VIII. 2。P(1♂1♀):贵州梵净山,2001. VII. 31~VIII. 1(河北大学博物馆)。

***Cecidophogula digitata* Liu 指突啮螋**

刘宪伟 2000 动物学研究, 21(3): 222 (图)

标本信息 H(♂):广西兴安猫儿山,1500m,1992. VII. 20~21。A(♀):同正模。P(5♂♂2♀♀):同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Cyrtopsis variabilis* Hsia et Liu 杂色刺膝螽**

夏凯龄、刘宪伟 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 95 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷山雷公山, 1988. VI. 30 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Cyrtopsis (Cyrtopsis) robusta* Liu et Zhang 粗壮刺膝螽**

刘宪伟、张鼎杰 2007 昆虫分类学报, 29 (2): 87 (图)

标本信息 H(♂): 广西龙胜内粗江, 1979. VII. 26。P(1♂): 广西龙胜内粗江, 1963. VI. 7 (中国科学院上海昆虫博物馆)。

***Decma (Idiodecma) nigrovertex* Liu 黑顶异涤螽**

刘宪伟 2004 广西十万大山地区昆虫, 杨星科 主编, 101 (图)

标本信息 H(♂): 广西防城扶隆, 500m, 1999. V. 25 (中国科学院动物研究所标本馆)。

***Leptotectura (Leptotectura) emarginata* Liu 凹缘纤畸螽**

刘宪伟 2004 广西十万大山地区昆虫, 杨星科 主编, 102 (图)

标本信息 H(♀): 广西龙州三联, 350m, 2000. VI. 13 (中国科学院动物研究所标本馆)。

***Paracosmetura cryptocerca* Liu 隐尾副饰肛螽**

刘宪伟 2000 动物学研究, 21 (3): 223 (图)

标本信息 H(♂): 广西兴安猫儿山, 900 ~ 1500m, 1992. VII. 18 ~ 19。A(♀): 同正模。P(1♂7♀♀): 同正模 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Phlugiolopsis brevis* Hsia et Liu 短尾吟螽**

夏凯龄、刘宪伟 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 94 (图)

标本信息 H(♂): 湖南慈利索溪峪, 1988. IX. 4。A(♀): 同正模 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Phlugiolopsis fallax* Hsia et Liu 秋吟螽**

夏凯龄、刘宪伟 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 93 (图)

标本信息 H(♂): 湖南衡山, 1986. IX. 31 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Phlugiolopsis tuberculata* Hsia et Liu 瘤突吟螽**

夏凯龄、刘宪伟 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 95 (图)

标本信息 H(♂): 贵州贵阳黔灵山, 1988. IX. 29。A(♀): 同正模 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Sinocyrtaspis huangshanensis* Liu 黄山华穹螽**

刘宪伟 2000 动物学研究, 21 (3): 220 (图)

标本信息 H(♀): 安徽黄山天都峰, 1300m, 1983. VIII. 27 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Sinocyrtaspis lushanensis* Liu 庐山华穹螽**

刘宪伟 2000 动物学研究, 21 (3): 219 (图)

标本信息 H(♂): 江西庐山五老峰, 1982. VIII. 15。A(♀): 同正模 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Sinocyrtaspis spina* Shi et Du 刺尾华穹螽**

石福明、杜喜翠 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 122 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 2001. VIII. 1。P(5♂♂3♀♀): 贵州梵净山, 2001. VII. 31 ~ VIII. 1 (河北大学博物馆)。

***Sinocyrtaspis? truncata* Liu 截缘华穹螽**

刘宪伟 2000 动物学研究, 21 (3): 220 (图)

标本信息 H(♀): 广西兴安猫儿山, 900 ~ 1500m, 1992. VIII. 18 ~ 19。P(1♀): 同正模 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Xizicus (Paraxizicus) anisocercus* Liu 异尾副栖螽**

刘宪伟 2004 广西十万大山地区昆虫, 杨星科 主编, 100 (图)

标本信息 H(♂): 广西金秀罗香, 450m, 2000. VII. 1。A(♀): 广西龙州三联, 350m, 2000. VI. 13 (中国科学院动物研究所标本馆)。

螞蜥科 Tettigoniidae***Conanulus plicipennis* Xia et Liu 叠翅锥尾螽**

夏凯龄、刘宪伟 1992 昆虫学研究集刊 (第九集), 164 (图)

标本信息 H(♀): 越南北部, 1941. VII (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Conocephalus abispinatus* Xia et Liu 拟双刺草螽**

夏凯龄、刘宪伟 1992 昆虫学研究集刊 (第九集), 162 (图)

标本信息 H(♂): 云南瑞丽, 1981. X. 19。A(♀): 云南宾川, 1958. IX. 6。P(1♀): 四川雅安 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Conocephalus sulcifrontis* Xia et Liu 沟额草螽**

夏凯龄、刘宪伟 1992 昆虫学研究集刊 (第九集), 163 (图)

标本信息 H(♂): 江苏宜兴, 1982. IX. 26。A(♀): 上海佘山, 1980. X. 14 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Ducetia attenuata* Xia et Liu 尖翅条螽**

夏凯龄、刘宪伟 1992 昆虫学研究集刊 (第九集), 158 (图)

标本信息 H(♂): 云南景东, 1933. IX. 27。P(2♂♂): 云南大理, 1933. VIII. 27 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Ectadia sulcata* Xia et Liu 沟尾仰螽**

夏凯龄、刘宪伟 1992 昆虫学研究集刊 (第九集), 155 (图)

标本信息 H(♂): 云南保山, 1981. IX. 20。A(♀): 同正模。P(1♀): 同正模 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Holochlora magna* Xia et Liu 巨绿螽**

夏凯龄、刘宪伟 1992 昆虫学研究集刊(第九集), 157 (图)

标本信息 H(♀): 云南芒市, 1981. X. 26(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Holochlora semirutunda* Xia et Liu 圆凹绿螽**

夏凯龄、刘宪伟 1992 昆虫学研究集刊(第九集), 156 (图)

标本信息 H(♂): 云南勐腊, 1982. IV. 18. P(1♂): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Phyllomimus coalitus* Xia et Liu 并脉翡螽**

夏凯龄、刘宪伟 1991 动物学研究, 12(3): 249 (图)

标本信息 H(♀): 云南瑞丽, 1981. X. 17(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Phyllozelus dolichostylus* Xia et Liu 长腹突效绯螽**

夏凯龄、刘宪伟 1991 动物学研究, 12(3): 250 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱背崩, 1977. VIII. 3(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Tapiena yunnana* Xia et Liu 云南麻螽**

夏凯龄、刘宪伟 1992 昆虫学研究集刊(第九集), 156 (图)

标本信息 H(♂): 云南盈江, 1981. X. 11(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Tegrolcinia mirotibialis* Xia et Liu 胫突瘤螽**

夏凯龄、刘宪伟 1991 动物学研究, 12(3): 251 (图)

标本信息 H(♂): 云南金平, 1982. VI. 17(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Tettigoniopsis anjiensis* Shi et Zheng 安吉小螽**

石福明、郑哲民 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 56 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1995. VII. 13. A(♀): 浙江安吉龙王山, 1995. VII. 18(陕西师范大学动物研究所)。

***Xiphidiopsis arctalamina* Jin 狭板剑螽**

刘宪伟、金杏宝 1999 福建昆虫志(第一卷), 黄邦侃 主编, 158 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山三港、建阳大竹岚, 1994. VIII ~ IX. A(♀): 同正模。P(5♂♂): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Xiphidiopsis concavilamina* Jin 凹板剑螽**

刘宪伟、金杏宝 1999 福建昆虫志(第一卷), 黄邦侃 主编, 158 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山三港, 1994. VIII ~ IX. P(1♂): 浙江龙泉, 1994. VII. 7(山东大学生物系)。

***Xiphidiopsis elongata* Hsia et Liu 长突剑螽**

夏凯龄、刘宪伟 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 100 (图)

标本信息 H(♂): 湖南慈利索溪峪, 1988. IX. 1 ~ 6. A

(♀): 同正模。P(6♂♂ 2♀♀): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Xiphidiopsis excavata* Hsia et Liu 基凹剑螽**

夏凯龄、刘宪伟 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 99 (图)

标本信息 H(♀): 湖南慈利索溪峪, 1988. IX. 1 ~ 12. P(9♀♀): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Xiphidiopsis fanjingshanensis* Shi et Du 梵净山剑螽**

石福明、杜喜翠 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 125 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 2001. VII. 28. P(1♂): 广西罗城, 2003. VII. 29(河北大学博物馆)。

***Xiphidiopsis fissa* Hsia et Liu 裂剑螽**

夏凯龄、刘宪伟 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 98 (图)

标本信息 H(♂): 湖南慈利县索溪峪, 1988. IX. 1 ~ 4. A(♀): 同正模。P(3♂♂ 8♀♀): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Xiphidiopsis hunanensis* Hsia et Liu 湖南剑螽**

夏凯龄、刘宪伟 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 96 (图)

标本信息 H(♂): 湖南大庸张家界, 1988. IX. 10 ~ 12. A(♀): 同正模。P(5♂♂ 16♀♀): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Xiphidiopsis incisa* Xia et Liu 显凹剑螽**

夏凯龄、刘宪伟 1988 昆虫学研究集刊(第八集), 221 (图)

标本信息 H(♂): 浙江鄞县天童, 1986. VII. 6. A(♀): 浙江鄞县天童, 1986. VII. 29. P(1♂): 江西九连山, 1986. IX. 13(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Xiphidiopsis jinxiuensis* Xia et Liu 金秀剑螽**

夏凯龄、刘宪伟 1988 昆虫学研究集刊(第八集), 226 (图)

标本信息 H(♀): 广西金秀圣堂山, 1981. X. 14(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Xiphidiopsis juxta-furca* Xia et Liu 邻突剑螽**

夏凯龄、刘宪伟 1988 昆虫学研究集刊(第八集), 224 (图)

标本信息 H(♂): 广东广州, 无采集时间记录。A(♀): 同正模。P(4♂♂ 2♀♀): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Xiphidiopsis maculata* Hsia et Liu 斑翅剑螽**

夏凯龄、刘宪伟 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 97 (图)

标本信息 H(♂): 湖南慈利索溪峪, 1988. IX. 4 ~ 12. A(♀): 同正模。P(1♂ 13♀♀): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Xiphidiopsis magna* Hsia et Liu 大剑螽**

夏凯龄、刘宪伟 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 98 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 1988. VII. 12 ~ 14. A(♀): 同正模。P(2♀♀): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Xiphidiopsis megalobata* Xia et Liu 巨叶剑螽**

夏凯龄、刘宪伟 1988 昆虫学研究集刊(第八集), 223 (图)

标本信息 H(♂): 浙江泰顺乌岩岭, 1987. IX. 1 ~ 4. A(♀): 同正模。P(1♂3♀♀): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Xiphidiopsis meridiana* Xia et Liu 南方剑螽**

夏凯龄、刘宪伟 1988 昆虫学研究集刊(第八集), 223 (图)

标本信息 H(♂): 北部湾, 1941. VII. A(♀): 同正模。P(3♂♂1♀): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Xiphidiopsis sulcata* Xia et Liu 槽尾剑螽**

夏凯龄、刘宪伟 1988 昆虫学研究集刊(第八集), 222 (图)

标本信息 H(♂): 浙江泰顺, 1987. IX. 1 ~ 4. A(♀): 同正模。P(1♀): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Xiphidiopsis zhejiangensis* Zhen et Shi 浙江剑螽**

郑哲民、石福明 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 30 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 1992. VII. 27. A(♀): 同正模。P(1♂1♀): 同正模(陕西师范大学动物研究所、浙江林学院)。

硕螽科 Bradyporidae***Damalacantha xinjiangensis* Zheng 新疆牛角螽**

郑哲民 1995 昆虫学研究(第一辑), 廉振民 主编, 61 (图)

标本信息 H(♂): 新疆麦盖提, 1993. VII. 11. A(♀): 同正模(陕西师范大学动物研究所)。

露螽科 Phaneropteridae***Alloduceitia bifurcata* Hsia et Liu 歧异条螽**

夏凯龄、刘宪伟 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 88 (图)

标本信息 H(♂): 贵州贵阳黔灵山, 1988. IX. 29. A(♀): 同正模。P(4♂♂5♀♀): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Bulbistrulous furcatus* Xia et Liu 歧尾鼓鸣螽**

夏凯龄、刘宪伟 1991 昆虫学研究集刊(第十集), 109 (图)

标本信息 H(♂): 福建大安, 1959. VII. 3. A(♀): 福建大安, 1959. VI. 26 ~ 28. P(2♂♂3♀♀): 2♂♂1♀, 同配

模; 福建建阳 1♀, 1960. VI. 19; 福建南平 1♀, 1984. VI. 23 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Bulbistrulous simplicis* Xia et Liu 简尾鼓鸣螽**

夏凯龄、刘宪伟 1991 昆虫学研究集刊(第十集), 111 (图)

标本信息 H(♂): 广西罗城, 1928. VIII. 1 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Elimaea parva* Liu 小掩耳螽**

刘宪伟 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 43 (图)

标本信息 H(♂): 福建龙栖山, 1991. X. 17. A(♀): 湖南衡山, 1986. IX. 21. P(2♂♂): 同配模(中国科学院动物研究所)。

***Elimaea terminalis* Liu 异端掩耳螽**

刘宪伟 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 43 (图)

标本信息 H(♂): 福建龙栖山, 1991. VIII. 21. P(3♂♂): 湖南慈利 2♂♂, 1988. IX. 6 ~ 13; 浙江泰顺 1♂, 1987. IX. 4 (中国科学院动物研究所)。

***Elimaea (Elimaea) bispinosa* Liu 双刺掩耳螽**

刘宪伟 2004 广西十万大山地区昆虫, 杨星科 主编, 92 (图)

标本信息 H(♀): 广西防城峒中乡, 550m, 2000. VI. 5 (中国科学院动物研究所标本馆)。

***Holochlora lancangensis* Liu, Zheng et Xi 澜沧绿螽**

刘宪伟、郑哲民、奚耕思 1991 昆虫学研究集刊(第十集), 117 (图)

标本信息 H(♀): 云南澜沧, 1980. IX. 23 (陕西师范大学大学生物系)。

***Isoptera nigroantennata* Hsia et Liu 黑角平背螽**

夏凯龄、刘宪伟 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 89 (图)

标本信息 H(♂): 四川峨眉山, 1987. VIII. 11. A(♀): 安徽黄山, 1980. X. 5. P(4♂♂1♀): 安徽黄山 2♂♂, 1983. IX. 1; 湖南慈利 2♂♂, 1988. IX. 4; 浙江天目山 1♀, 1962. VIII. 10 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Mirollia lanceolata* Shi et Wang 矛奇螽**

石福明、王剑峰 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发 金道超 主编, 66 (图)

标本信息 H(♂): 贵州道真大沙河, 2004. VIII. 19 (河北大学昆虫博物馆)。

***Mirollia obscuripennis* Liu 污翅奇螽**

刘宪伟 2004 广西十万大山地区昆虫, 杨星科 主编, 93 (图)

标本信息 H(♂): 广西龙州三联, 350m, 2000. VI. 13 (中国科学院动物研究所标本馆)。

***Parapsyrra nigrovittata* Hsia et Liu 黑带副缘螽**

夏凯龄、刘宪伟 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 91 (图)

标本信息 H(♂):湖南慈利索溪峪,1988. IX. 1~10. A(♀):同正模。P(11 ♂♂ 2 ♀♀):同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

Poecilopsyra brevis Liu, Zheng et Xi 短板异缘蝻

刘宪伟、郑哲民、奚耕思 1991 昆虫学研究集刊(第十集),116(图)

标本信息 H(♂):云南澜沧,1980. IX. 22(陕西师范大学生物系)。

Rudicollaris obscura Liu 污翅糙颈蝻

刘宪伟、金杏宝 1999 福建昆虫志(第一卷),黄邦侃 主编,131(图)

标本信息 H(♂):广西兴安猫儿山,450~600m,1992. VIII. 24~25. A(♀):同正模。P(3 ♂♂ 12 ♀♀):广西兴安猫儿山,1 ♂ 1 ♀,同正模;1 ♂ 2 ♀♀,340~650m,1992. VIII. 25;广西龙胜花坪 1 ♀,1979. VII. 30;福建武夷山三港 2 ♀♀,1994. VIII. 27~IX. 3;广东连县潭岭 1 ♂ 1 ♀,1992. V. 12;广东连县大东山 5 ♀♀,1994. IX. 4(中国科学院上海昆虫研究所)。

Shirakisotima bicolor Liu, Zheng et Xi 双色素木蝻

刘宪伟、郑哲民、奚耕思 1991 昆虫学研究集刊(第十集),115(图)

标本信息 H(♂):四川马边,1986. VII. 25. A(♀):同正模。P(1 ♀):同正模(陕西师范大学生物系)。

Subisulbistrifulous gracilis Shi 细尾拟鼓鸣蝻

石福明 2002 茂兰景观昆虫,李子忠、金道超 主编,138(图)

标本信息 H(♂):贵州荔波茂兰,1998. V. 25(西南农业大学昆虫标本馆)。

Tapiena bivittata Hsia et Liu 双带麻蝻

夏凯龄、刘宪伟 1993 西南武陵山地区昆虫,黄复生 主编,90(图)

标本信息 H(♀):贵州梵净山,1988. IX. 22. P(1 ♀):四川峨眉山,1985. VIII. 18(中国科学院上海昆虫研究所)。

Tapiena longzhouensis Liu 龙州麻蝻

刘宪伟 2004 广西十万大山地区昆虫,杨星科 主编,94(图)

标本信息 H(♂):广西龙州弄岗,330m,2000. VI. 15(中国科学院动物研究所标本馆)。

Xantia sinica Liu 中华褶缘蝻

刘宪伟 1993 龙栖山动物,黄春梅 主编,47(图)

标本信息 H(♂):福建将乐龙栖山,1991. V. 11~21. P(5 ♂♂):福建崇安大竹岚 1 ♂,1985. VII. 18;福建将乐龙栖山 4 ♂♂,同正模(中国科学院动物研究所)。

蟋蟀科 Gryllotalpidae

Gryllotalpa henana Cai et Niu 河南螻蛄

蔡伯歧、牛瑶 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,17(图)

标本信息 H(♂):河南内乡县宝天曼,400~700m,1992. VIII. A(♀):河南信阳鸡公山,400~700m,1985. VII. P(2 ♀♀):河南西峡县黄石庵,400~700m,1987. VII;河南罗山县,400~700m,1989. VII(河南师范大学生物系)。

Gryllotalpa wudangensis Li, Ma et Xu 武当螻蛄

李晓东、马丽滨、许升全 2007 昆虫分类学报,29(4):247(图)

标本信息 H(♂):湖北武当山,2006. IX. 13(陕西师范大学动物研究所标本室)。

蛉蟋科 Trigonidiidae

Anaxipha dubia Liu et Yin 疑黄蛉

刘宪伟、殷海生、夏凯龄 1994 昆虫学研究集刊(第十一集),90(图)

标本信息 H(♂):云南保山,1981. IX. 20. A(♀):同正模。P(7 ♂♂ 2 ♀♀):同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

Homoeoxipha nigripes Hsia et Liu 黑足墨蛉

夏凯龄、刘宪伟 1993 西南武陵山地区昆虫,黄复生 主编,104(图)

标本信息 H(♂):湖南慈利索溪峪,1988. IX. 4~5. A(♀):湖南大庸张家界,1988. IX. 12. P(2 ♂♂ 1 ♀):贵州贵阳黔灵山 2 ♂♂,1988. IX. 29;湖南大庸张家界 1 ♀,1988. IX. 10(中国科学院上海昆虫研究所)。

蟋蟀科 Gryllidae

Amusurgus fujianensis Wang, Zheng et Woo 福建毛蛄蛉

王音、郑彦芬、吴福祯 1999 福建昆虫志(第一卷),黄邦侃 主编,114(图)

标本信息 H(♂):福建德化水口,1974. XI. 6(中国农科院植保所)。

Dianemobius zhengi Chen 郑氏离针蟋

陈军 1995 昆虫学研究(第一辑)——纪念郑哲民教授执教40周年论文集,廉振民 主编,66(图)

标本信息 H(♂):四川冕宁,1850~1980m,1992. VIII. 22. A(♀):同正模。P(2 ♂♂ 4 ♀♀):同正模(陕西师范大学动物研究所)。

Goniogryllus chongqingensis Chen et Zheng 重庆哑蟋

陈军、郑哲民 1995 动物学研究,16(3):213(图)

标本信息 H(♂):四川北碚缙云山,800~890m,1993. VIII. 6~7. A(♀):同正模。P(3 ♂♂ 4 ♀♀):同正模(陕西师范大学动物研究所)。

Goniogryllus cirilinearis Xie 环纹哑蟋

谢令德 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫,杨星科 主编,81(图)

标本信息 H(♀):甘肃文县碧口碧峰沟,900~1450m,

1998. VI. 25(中国科学院动物研究所)。

Goniogryllus lushanensis Chen et Zheng 庐山哑蟋

陈军、郑哲民 1995 动物学研究, 16 (3): 215 (图)

标本信息 H(♂): 江西庐山, 1988. VIII. 1(陕西师范大学动物研究所)。

Goniogryllus octospinatus Chen et Zheng 八刺哑蟋

陈军、郑哲民 1995 动物学研究, 16 (3): 215 (图)

标本信息 H(♀): 四川古蔺黄荆, 1240 ~ 1750m, 1993. VII. 20 ~ 23. A(♂): 同正模。P(4 ♂♂ 5 ♀♀): 同正模(陕西师范大学动物研究所)。

Loxoblemmus applanatus Zheng et Woo 平突扁头蟋

王音、郑彦芬、吴福祯 1999 福建昆虫志(第一卷), 黄邦侃 主编, 110 (图)

标本信息 H(♂): 福建, 1975. VI. 7(中国农科院植保所)。

Phonarellus flavipes Xia, Liu et Yin 黄足音蟋

夏凯龄、刘宪伟、殷海生 1991 昆虫学研究集刊(第十集), 121 (图)

标本信息 H(♂): 海南乐会, 1954. V. 6. A(♀): 云南西双版纳, 1983. V(中国科学院上海昆虫研究所)。

Velarifictorus curvinervis Xie 弧脉斗蟋

谢令德 2004 广西十万大山地区昆虫, 杨星科 主编, 118 (图)

标本信息 H(♂): 广西防城扶隆, 200m, 1999. V. 23. A(♀): 广西防城扶隆, 240m, 1998. IV. 19. P(2 ♂♂ 42 ♀♀): 广西防城扶隆 1 ♂ 9 ♀♀, 200m, 1999. V. 23; 5 ♀♀, 240m, 1998. IV. 19 ~ 22; 广西防城板八乡 6 ♀♀, 250m, 2000. V. 13; 广西上思 1 ♂ 21 ♀♀, 300m, 1999. V. 27; 广西防城大录 1 ♀, 250m, 2000. VI. 8(中国科学院动物研究所标本馆)。

Velarifictorus yunnanensis Liu et Yin 云南斗蟋

刘宪伟、殷海生、夏凯龄 1994 昆虫学研究集刊(第十一集), 88 (图)

标本信息 H(♂): 云南勐腊, 1991. IX. 2. P(2 ♂♂): 云南勐腊, 1991. IX. 2(中国科学院上海昆虫研究所)。

蟋蟀科 Eneopteridae

Calypotrypus flavomarginatus Hsia et Liu 黄缘穴蛸

夏凯龄、刘宪伟 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 106 (图)

标本信息 H(♀): 贵州梵净山, 1988. VII. 12(中国科学院上海昆虫研究所)。

Patiscus longipennis Liu et Yin 长翅长额蛸

刘宪伟、殷海生、夏凯龄 1994 昆虫学研究集刊(第十一集), 90 (图)

标本信息 H(♂): 云南瑞丽, 1981. X. 17(中国科学院昆明动物研究所)。

Sonotrella major Liu, Yin et Wang 大隐穴蛸

刘宪伟、殷海生、王云珍 1994 昆虫学研究集刊(第十一集), 95 (图)

标本信息 H(♂): 云南景洪, 1974. VI. 5. P(1 ♂): 云南景洪, 1981. VI. 3(中国科学院昆明动物研究所)。

Truljalia sigmaparamera Hsia et Liu 弯突舟蛸

夏凯龄、刘宪伟 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 107 (图)

标本信息 H(♂): 湖南大庸张家界, 1988. IX. 10 ~ 11. A(♀): 同正模。P(3 ♂♂ 8 ♀♀): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

Zvenella acutangulata Xia, Liu et Yin 尖角茨蛸

夏凯龄、刘宪伟、殷海生 1991 昆虫学研究集刊(第十集), 122 (图)

标本信息 H(♂): 海南那大, 1954. IV. 25(中国科学院上海昆虫研究所)。

Zvenella nigrotibialis Liu, Yin et Wang 黑胫茨蛸

刘宪伟、殷海生、王云珍 1994 昆虫学研究集刊(第十一集), 96 (图)

标本信息 H(♂): 云南勐腊, 1983. V. 28(中国科学院昆明动物研究所)。

蝼蛄科 Eumastacidae

(棒角蝼蛄科 Gomphomastacidae)

Myrmeleomastax pulvinella Yin 小垫蚁蝼

印象初 1984 青藏高原的蝗虫, 19 (图)

标本信息 H(♂): 西藏安多(唐古拉山), 4800m, 1972. VII. 28. A(♀): 同正模。(中国科学院西北高原生物研究所)

Phytomastax meospina Chen 寡刺蒿蝼

陈永林 1981 动物学研究, 2 (1): 67 (图)

标本信息 H(♂): 新疆温宿库木艾日克河左岸, 2600m, 1974. VII. 23. A(♀): 新疆阿合奇别迭里河西岸山坡, 3100m, 1974. VII. 17. P(28 ♂♂ 18 ♀♀): 1 ♂, 同正模; 27 ♂♂ 17 ♀♀, 同配模; 新疆拜城塔列克阔坦 1 ♀, 2300m, 1978. VII. 5(中国科学院动物研究所)。

Phytomastax qinghaiensis Yin 青海草蝼

印象初 1984 青藏高原的蝗虫, 23 (图)

标本信息 H(♀): 青海玉树(相古寺), 3600m, 1963. X. 10. P(1 ♀): 同正模(中国科学院西北高原生物研究所)

Pielomastax acuticera Zheng et Fu 尖尾比蝼

郑哲民、傅鹏 1999 华东昆虫学报, 8 (1): 9 (图)

标本信息 H(♂): 湖南石门云雾山, 1800m, 1997. VII. 12. P(1 ♂): 同正模(陕西师范大学动物研究所)。

Pielomastax varidentata Niu 异齿比蝼

牛瑶 1994 河南昆虫分类区系研究(第一卷), 申效诚、时振亚 主编, 1 (图)

标本信息 H(♂):河南鲁山石人山,1300m,1992. VII. 5。A(♀):同正模。P(4♂♂2♀♀):同正模(河南师范大学生物系)。

Pielomastax zhengi Niu 郑氏比蜚

牛瑶 1994 河南昆虫分类区系研究(第一卷),申效诚、时振亚 主编,2(图)

标本信息 H(♂):河南信阳鸡公山,400m,1993. VI. 28。A(♀):同正模。P(1♂1♀):同正模(河南师范大学生物系)。

Ptygomastax longifemora Yin 长足褶蜚

印象初 1984 青藏高原的蝗虫,21(图)

标本信息 H(♂):青海贵南,4000m,1964. VIII. 23。A(♀):青海贵南,1964. VIII. 24。(中国科学院西北高原生物研究所)

Sinomastax longicornea Yin 长角华蜚

印象初 1984 青藏高原的蝗虫,22(图)

标本信息 H(♂):青海玉树,3800m,1973. VIII. 13~X. 12。A(♀):同正模。P(2♂♂2♀♀):同正模(中国科学院西北高原生物研究所)。

癩蝗科 Pamphagidae

Filchnerella brachyptera Zheng 短翅短鼻蝗

郑哲民、万力生 1992 宁夏蝗虫,27(图)

标本信息 H(♂):宁夏同心大罗山,1984. VI. 2。A(♀):宁夏贺兰山,1988. VII. P(5♂♂1♀):1♂,同正模;宁夏平罗2♂♂,1989. VI. 30;2♂♂1♀,同配模(陕西师范大学动物研究所)。

Filchnerella helanshanensis Zheng 贺兰短鼻蝗

郑哲民、万力生 1992 宁夏蝗虫,30(图)

标本信息 H(♂):宁夏贺兰山苏峪口,1982. VII(陕西师范大学动物研究所)。

Filchnerella nigritibia Zheng 黑胫短鼻蝗

郑哲民、万力生 1992 宁夏蝗虫,26(图)

标本信息 H(♂):宁夏贺兰山大武口,1988. X。A(♀):同正模。P(3♀♀):1♀,同正模;宁夏贺兰山大水沟2♀♀,1988. VII(陕西师范大学动物研究所)。

Filchnerella rubimargina Zheng 红缘短鼻蝗

郑哲民、万力生 1992 宁夏蝗虫,29(图)

标本信息 H(♂):宁夏海源,1987. VIII. 18。A(♀):同正模。P(5♀♀):宁夏海源,1987. VIII. 18~1989. VII. 24(陕西师范大学动物研究所)。

Filchnerella rufitibia Yin 红胫短鼻蝗

印象初 1984 青藏高原的蝗虫,27(图)

标本信息 H(♂):青海民和,2100m,1978. IX. 21。A(♀):同正模(中国科学院西北高原生物研究所)。

Filchnerella zhengi Huo 郑氏短鼻蝗

霍科科 1995 昆虫学研究(第一辑)——纪念郑哲民教授

执教40周年论文集,廉振民 主编,45(图)

标本信息 H(♂):青海乐都,1993. IX. 12。A(♀):同正模。P(2♂♂):同正模(陕西师范大学动物研究所)。

瘤锥蝗科 Chrotogonidae

Mekongiella pleurodilata Yin 扩胸澜沧蝗

印象初 1984 青藏高原的蝗虫,34(图)

标本信息 H(♂):西藏错那,4700~4800m,1975. VII. 17。A(♀):同正模。P(3♂♂6♀♀):同正模(中国科学院西北高原生物研究所)。

Mekongiella rufitibia Yin 红胫澜沧蝗

印象初 1984 青藏高原的蝗虫,32(图)

标本信息 H(♂):西藏错那,4550m,1975. VII. 18。A(♀):同正模。P(11♂♂12♀♀):同正模(中国科学院西北高原生物研究所)。

Mekongiella xizangensis Yin 西藏澜沧蝗

印象初 1984 青藏高原的蝗虫,34(图)

标本信息 H(♂):西藏错那,4700~4800m,1975. VII. 17。A(♀):同正模。P(1♀):同正模(中国科学院西北高原生物研究所)。

Tagasta rufomaculata Bi 红点橄蝗

毕道英 1982(1983) 昆虫学研究集刊(第三集),177(图)

标本信息 H(♂):广西灌阳,1980. IX. 5。A(♀):同正模。P(1♂):同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

Tagasta yunnana Bi 云南橄蝗

毕道英 1982(1983) 昆虫学研究集刊(第三集),176(图)

标本信息 H(♂):云南勐腊,1979. IX. 24。A(♀):云南勐腊,1979. IX. 16。P(5♂♂3♀♀):云南勐腊3♂♂,1979. IX. 24~30;1♀,1979. IX. 16;云南勐仑2♂♂,1979. X. 25;1♀,1958. X. 29;云南景洪1♀,1979. X. 9(中国科学院上海昆虫研究所)。

锥头蝗科 Pyrgomorphidae

Atractomorpha micropenna Zheng 小翅负蝗

郑哲民 万力生 1992 宁夏蝗虫,37(图)

标本信息 H(♂):宁夏平罗,1989. VIII. 6(陕西师范大学动物研究所)。

Atractomorpha melanostriga Bi 黑纹负蝗

毕道英 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,71(图)

标本信息 H(♂):西藏错那,2500m,1974. VIII. 8(中国科学院动物研究所)。

斑腿蝗科 Catantopidae

Apalacris nigrogeniculata Bi 黑膝胸斑蝗

毕道英 1984 昆虫学研究集刊(第四集),184(图)

标本信息 H(♂):广西金秀观音山,900m,1981. IX. 18。

A(♀):同正模。P(7♂♂7♀♀):同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

Apalacris xizangensis Bi 西藏胸斑蝗

毕道英 1984 昆虫学研究集刊(第四集), 185 (图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱, 1979. IX. 28。A(♀):同正模。P(10♂♂10♀♀):同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

Aserratus eminifrons Huang 突额无齿蝗

黄春梅 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 65 (图)

标本信息 H(♂):西藏波密通麦, 2100m, 1973. IX. 9。A(♀):同正模。P(3♂♂12♀♀):西藏波密贡 3♀♀, 2350m, 1973. IX. 7; 西藏墨脱汉密阿尼桥 3♀♀, 1090 ~ 2150m, 1975. VIII. 24; 西藏墨脱汉密 3♂♂6♀♀, 2050 ~ 3000m, 1975. VIII. 19 ~ 22(中国科学院动物研究所)。

Caryanda byrrhofemura Zheng et Zhong 橙股卵翅蝗

郑哲民、钟玉林 2005 昆虫分类学报, 27 (4): 249 (图)

标本信息 H(♂):湖北九宫山, 2004. VII. 21(陕西师范大学动物研究所)。P(2♂♂2♀♀):同正模(陕西师范大学动物研究所、黄冈师范学院生物系)。

Caryanda curvimargina Zheng et Ma 曲缘卵翅蝗

郑哲民、马恩波 1999 华东昆虫学报, 8 (1): 4 (图)

标本信息 H(♂):福建建阳大竹岚, 700m, 1996. VIII. 5。P(3♂♂2♀♀):同正模(陕西师范大学动物研究所标本室)。

Caryanda fujianensis Zheng et Yang 福建卵翅蝗

黄春梅、余春仁 1999 福建昆虫志(第一卷), 黄邦侃 主编, 225 (图)

标本信息 H(♂):福建上杭金屏, 1988. VII. 21(陕西师范大学动物研究所)。

Caryanda gyirongensis Huang 吉隆卵翅蝗

黄春梅 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 63 (图)

标本信息 H(♀):西藏吉隆小吉隆, 2400m, 1975. VII. 22(中国科学院动物研究所)。

Caryanda jinzhongshanensis Jiang et Zheng 金钟山卵翅蝗

蒋国芳、郑哲民 1995 林业科学, 31 (2): 132 (图)

标本信息 H(♀):广西隆林金山, 1993. X. 11。A(♂):同正模。P(4♀♀):同正模(陕西师范大学动物研究所、广西科学院生物研究所)。

Caryanda lancangensis Zheng 澜沧卵翅蝗

郑哲民、廉振民、奚耕思 1982 动物学研究, 3 (增): 77 (图)

标本信息 H(♀):云南澜沧, 1000m, 1980. IX. 22(陕西师范大学生物系)。

Caryanda quadrata Bi et Xia 方板卵翅蝗

毕道英、夏凯龄 1984 动物学研究, 5 (2): 146 (图)

标本信息 H(♂):云南保山县, 1981. IX. 20。A(♀):同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

Conophyma oliva Huang 褐橄裸蝗

李鸿昌、夏凯龄等 2006 中国动物志(四十三), 392 (图)

标本信息 H(♂):新疆和静, 2000 ~ 3100m(中国科学院动物研究所)。

Conophymacris conicerca Bi et Xia 锥尾拟裸蝗

毕道英、夏凯龄 1984 动物学研究, 5 (2): 148 (图)

标本信息 H(♂):云南保山县, 1981. IX. 21。A(♀):同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

Curvipennis furculis Mao et Zheng 具尾曲翅蝗

毛本勇、郑哲民 1997 四川动物, 16 (3): 99 (图)

标本信息 H(♂):云南兰坪, 1996. VIII. 20。A(♀):云南兰坪, 1996. VIII. 18。P(3♂♂):同正模(陕西师范大学动物研究所、云南大理师专生物系)。

Emeiacris furcula Zheng et Shi 具尾片峨眉蝗

郑哲民、石福明 2006 赤水桫欏景观昆虫, 金道超、李子忠 主编, 93 (图)

标本信息 H(♀):贵州赤水, 2000. IX. 23。P(1♀):同正模(陕西师范大学动物研究所标本室)。

Eokingdonella changtunica Yin 昌都原金蝗

印象初 1984 青藏高原的蝗虫, 76 (图)

标本信息 H(♂):西藏昌都, 3300m, 1973. VIII. 22。A(♀):同正模。P(1♂3♀♀):同正模(中国科学院西北高原生物研究所)。

Epistaurus meridionalis Bi 南方十字蝗

毕道英 1984 昆虫学研究集刊(第四集), 183 (图)

标本信息 H(♂):海南, 1954. IV. 25。A(♀):同正模。P(6♂♂6♀♀):同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

Eucoptacra motuoensis Yin 墨脱斜翅蝗

印象初 1984 青藏高原的蝗虫, 51 (图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱, 900m, 1977. VIII. 19 ~ 29。A(♀):同正模。P(5♂♂6♀♀):西藏墨脱 3♂♂1♀, 同正模; 2♂♂5♀♀, 1973. VII. 18 ~ 27(中国科学院西北高原生物研究所)。

Eyprepocnemis maculata Huang 斑腿黑背蝗

黄春梅 1983 动物学研究, 4 (2): 148 (图)

标本信息 H(♂):云南西双版纳勐腊, 620 ~ 650m, 1958. XI. 15。A(♀):同正模。P(2♂♂6♀♀):云南西双版纳允景洪 1♂, 650m, 1958. XI. 19; 云南西双版纳勐拿 3♀♀, 650m, 1958. XI. 1 ~ 6; 云南西双版纳 3♀♀, 1958. VI. 28; 云南西双版纳小勐龙 1♂, 850m, 1957. VIII. 23(中国科学院动物研究所)。

Eyprepocnemis perbrevipennis Bi et Xia 筱翅黑背蝗

毕道英、夏凯龄 1984 动物学研究, 5 (2): 145 (图)

标本信息 H(♀):云南祥云县, 1958. IX. 19。P(♀):同

正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

Eyprepocnemis yunnanensis Zheng 云南黑背蝗

郑哲民、廉振民、奚耕思 1982 动物学研究, 3 (增): 80 (图)

标本信息 H(♂): 云南景洪, 700m, 1980. IX. 25. A(♀): 同正模。P(5 ♂♂ 1 ♀): 4 ♂♂ 1 ♀, 同正模; 云南澜沧 1 ♂, 1000m, 1980. IX. 22(陕西师范大学生物系)。

Fruhstorferiola cerinitibia Zheng 黄胫腹露蝗

郑哲民 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 48 (图)

标本信息 H(♀): 浙江安吉龙王山, 1995. X. 20. A(♂): 同正模(陕西师范大学动物研究所)。

Fruhstorferiola huangshanensis Bi et Xia 黄山腹露蝗

毕道英、夏凯龄 1980(1982) 昆虫学研究集刊(第一集), 158 (图)

标本信息 H(♂): 安徽黄山, 1964. VIII. 28. A(♀): 同正模。P(5 ♂♂ 12 ♀♀): 4 ♂♂ 12 ♀♀, 同正模; 浙江天目山 1 ♂, 1936. VI. 30(中国科学院上海昆虫研究所)。

Fruhstorferiola huayinensis Bi et Xia 华阴腹露蝗

毕道英、夏凯龄 1980(1982) 昆虫学研究集刊(第一集), 159 (图)

标本信息 H(♂): 陕西华阴, 1500m, 1978. VIII. 16. A(♀): 同正模。P(9 ♂♂ 7 ♀♀): 陕西华阴, 1978. VIII. 16 ~ 17(中国科学院上海昆虫研究所)。

Fruhstorferiola ruficornia Zheng et Yang 红角腹露蝗

黄春梅、余春仁 1999 福建昆虫志(第一卷), 黄邦侃 主编, 232 (图)

标本信息 H(♂): 福建上杭桂和, 1110m, 1988. VII. 22. A(♀): 同正模。P(4 ♂♂ 5 ♀♀): 同正模(陕西师范大学动物研究所)。

Kingdonella afurcula Yin 无尾金蝗

印象初 1984 青藏高原的蝗虫, 81 (图)

标本信息 H(♂): 西藏类乌齐, 3900m, 1973. VIII. 25(中国科学院西北高原生物研究所)。

Kingdonella bicollina Yin 二丘金蝗

印象初 1984 青藏高原的蝗虫, 89 (图)

标本信息 H(♂): 西藏类乌齐, 4000m, 1973. VIII. 25. A(♀): 同正模。P(11 ♂♂ 7 ♀♀): 同正模(中国科学院西北高原生物研究所)。

Kingdonella conica Yin 锥金蝗

印象初 1984 青藏高原的蝗虫, 86 (图)

标本信息 H(♂): 西藏昌都(卡吉拉山), 4333m, 1973. VIII. 23(中国科学院西北高原生物研究所)。

Kingdonella longiconica Yin 长锥金蝗

印象初 1984 青藏高原的蝗虫, 87 (图)

标本信息 H(♂): 西藏昌都(卡吉拉山), 4333m, 1973. VIII. 23(中国科学院西北高原生物研究所)。

Kingdonella magna Yin 大金蝗

印象初 1984 青藏高原的蝗虫, 90 (图)

标本信息 H(♀): 青海达日, 4300m, 1971. VIII. 9. P(1 ♀): 同正模(中国科学院西北高原生物研究所)。

Kingdonella nigrofemora Yin 黑股金蝗

印象初 1984 青藏高原的蝗虫, 88 (图)

标本信息 H(♂): 青海久治, 3800m, 1971. VII. 31 ~ VIII. 2. A(♀): 同正模。P(2 ♂♂ 1 ♀): 同正模(中国科学院西北高原生物研究所)。

Kingdonella parvula Yin 小金蝗

印象初 1984 青藏高原的蝗虫, 86 (图)

标本信息 H(♂): 西藏类乌齐, 3900 ~ 4100m, 1973. VIII. 25 ~ IX. 2. A(♀): 同正模。P(6 ♂♂ 7 ♀♀): 同正模(中国科学院西北高原生物研究所)。

Kingdonella rivuna Huang 肛沟金蝗

黄春梅 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 67 (图)

标本信息 H(♂): 西藏察雅吉塘, 3600 ~ 4400m, 1976. VIII. 18. A(♀): 同正模。P(5 ♂♂ 5 ♀♀): 西藏察雅吉塘, 3600 ~ 4400m, 1976. VIII. 18(中国科学院动物研究所)。

Lemba dagueanensis Huang 大关舟形蝗

黄春梅 1983 动物学研究, 4 (2): 147 (图)

标本信息 H(♂): 云南大关, 1100m, 1980. VII. 9(中国科学院动物研究所)。

Lemba zhengi Li 郑氏舟形蝗

李保平 1995 昆虫学研究(第一辑)——纪念郑哲民教授执教 40 周年论文集, 廉振民 主编, 42 (图)

标本信息 H(♂): 四川普格, 1500m, 1992. VIII. 4. P(1 ♂): 同正模(陕西师范大学动物研究所)。

Meltripata chloronema Zheng 黄条黑纹蝗

郑哲民、廉振民、奚耕思 1982 动物学研究, 3 (增): 78 (图)

标本信息 H(♀): 云南景洪, 570m, 1980. IX. 26(陕西师范大学生物系)。

Oxya anagavisa Bi 拟山稻蝗

毕道英 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 154 (图)

标本信息 H(♂): 广西龙州, 1979. X. 4 ~ 12. A(♂): 同正模。P(6 ♂♂ 6 ♀♀): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

Oxya hainanensis Bi 海南稻蝗

毕道英 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 151 (图)

标本信息 H(♂): 海南, 1978. XI. 29. A(♀): 同正模。P(10 ♂♂ 9 ♀♀): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

Oxya yunnana Bi 云南稻蝗

毕道英 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 152 (图)

标本信息 H(♂): 云南广南县, 1958. X. A(♀): 同正模。P(10 ♂♂ 10 ♀♀): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Parapodisma astris* Huang 无纹刺秃蝗**

李鸿昌、夏凯龄等 2006 中国动物志(四十三), 287 (图)
标本信息 H(♂): 云南中甸香格里拉, 1800m (中国科学院动物研究所)。

***Patanga humilis* Bi 小黄脊蝗**

毕道英 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 197 (图)
标本信息 H(♂): 西藏墨脱格当, 2210m, 1980. III. 22。
A(♀): 同正模。P(10♂♂ 10♀♀): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pedopodisma chishuia* Zheng et Shi 赤水小蹦蝗**

郑哲民、石福明 2006 赤水桫欏景观昆虫, 金道超、李子忠 主编, 94 (图)
标本信息 H(♂): 贵州赤水, 2000. IX. 23。P(1♂ 2♀♀): 贵州赤水, 2000. IX. 21~23 (陕西师范大学动物研究所标本室)。

***Pedopodisma fopingensis* Zheng et Huo 佛坪小蹦蝗**

郑哲民、霍科科 2000 昆虫分类区系研究, 张雅林 主编, 12 (图)
标本信息 H(♂): 陕西佛坪龙潭子, 1050m, 1997. VII. 23。
P(1♂ 2♀♀): 同正模(陕西师范大学动物研究所)。

***Pedopodisma funiushana* Zhang 伏牛山小蹦蝗**

张秀江 1994 河南昆虫分类区系研究(第一卷), 申效诚、时振亚 主编, 10 (图)
标本信息 H(♂): 河南卢氏, 1300~1600m, 1985. IX. 24。
A(♀): 同正模。P(15♂♂ 7♀♀): 10♂♂ 4♀♀, 同正模; 河南西峡 5♂♂ 3♀♀, 1300~1700m, 1985. VIII. 23 (河南省科学院生物研究所)。

***Primnoa arctica* Zhang et Jin 北极翅尾蝗**

张凤岭、金杏宝 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 210 (图)
标本信息 H(♂): 黑龙江漠河, 1984. VIII. 15。A(♀): 同正模。P(3♂♂ 3♀♀): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Promesosternus himalayicus* Yin 喜马拉雅胸铈蝗**

印象初 1984 青藏高原的蝗虫, 62 (图)
标本信息 H(♂): 西藏墨脱, 1300m, 1973. VII. 15。P(1♂): 西藏墨脱, 1977. VIII. 22 (中国科学院西北高原生物研究所)。

***Promesosternus vittatus* Yin 暗纹胸铈蝗**

印象初 1984 青藏高原的蝗虫, 63 (图)
标本信息 H(♀): 西藏墨脱, 800m, 1973. VIII. 4 (中国科学院西北高原生物研究所)。

***Shirakiacris tenuistris* Huang 狭纹素木蝗**

黄春梅 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 39 (图)
标本信息 H(♀): 西藏墨脱格当, 2000m, 1982. X. 16。
P(1♀): 西藏墨脱旁辛, 1300~1500m, 1982. XI. 22~XII.

17 (中国科学院动物研究所)。

***Sinopodisma huoshana* Huang 霍山蹦蝗**

黄春梅 1982 动物学研究, 3 (4): 432 (图)
标本信息 H(♂): 安徽霍山, 900m, 1978. IX. 2。A(♀): 同正模。P(7♂♂ 2♀♀): 5♂♂, 同正模; 安徽大别山 1♂ 2♀♀, 1978. VIII. 31; 安徽黄山 1♂, 1978. VIII. 18 (中国科学院动物研究所)。枯树头

***Sinopodisma huangshana* Huang 黄山蹦蝗**

李鸿昌、夏凯龄等 2006 中国动物志(四十三), 318 (图)
标本信息 H(♀): 安徽黄山温泉, 1978. VIII. 18 (中国科学院动物研究所)。

***Sinopodisma jiulianshana* Huang 九连山蹦蝗**

黄春梅 1982 动物学研究, 3 (4): 431 (图)
标本信息 H(♂): 江西九连山, 1979. IX. 30。A(♀): 同正模。P(8♂♂ 9♀♀): 4♂♂ 5♀♀, 同正模; 江西于都 1♂ 2♀♀, 1973. X. 29; 江西莲花 1♀, 1980. IX. 3; 江西牙前山牛塘坑 1♀, 1979. IX. 30; 江西吉安 2♂♂, 1980; 新建 1♂ (中国科学院动物研究所)。

***Sinopodisma lushiensis* Zhang 卢氏蹦蝗**

张秀江 1994 河南昆虫分类区系研究(第一卷), 申效诚、时振亚 主编, 9 (图)
标本信息 H(♂): 河南卢氏, 1100m, 1987. VIII. 21。A(♀): 同正模。P(10♂♂ 10♀♀): 同正模(河南省科学院生物研究所)。

***Sinopodisma sanqingshana* Liang et Jia 三清山蹦蝗**

梁铭球等 2007 昆虫分类学报, 29 (4): 251 (图)
标本信息 H(♂): 江西上饶三清山, 2006. IX. 21~24。P(3♂♂ 4♀♀): 同正模(中山大学生物博物馆)。

***Sinopodisma wulingshanensis* Bi 武陵山蹦蝗**

毕道英、黄春梅、刘举鹏 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 76 (图)
标本信息 H(♂): 湖南慈利索溪峪, 1988. IX. 6。A(♀): 同正模。P(10♂♂ 10♀♀): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Sinopodisma zhengi* Liang et Lin 郑氏蹦蝗**

梁铭球、林凤鸣 1995 昆虫学研究(第一辑)——纪念郑哲民教授执教 40 周年论文集, 廉振民 主编, 40 (图)
标本信息 H(♂): 云南宁蒗彝族自治县, 2750m, 1993. X. 23。A(♀): 同正模(中山大学昆虫学研究所标本室)。

***Spathosternum prasiniferum xizangense* Yin 西藏板胸蝗亚种**

印象初 1984 青藏高原的蝗虫, 42 (图)
标本信息 H(♂): 西藏墨脱, 900m, 1973. VII. 20~28。A(♀): 同正模。P(19♂♂ 9♀♀): 同正模(中国科学院西北高原生物研究所)。

***Traulia angustipennis* Bi 狭翅凸额蝗**

毕道英 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 203 (图)

标本信息 H(♂):广西龙州陇荣,1980. VI. 8. A(♀):同正模。P(5♀♀3♂♂):广西龙州弄岗2♀♀,1979. X. 7~8;广西龙州陇伏1♀,1979. XI. 4;广西龙州陇瑞1♀,1979. XI. 9;广西龙州板正1♀,1979. IX. 26;广西龙州陇呼1♂,1979. IX. 22;1♂,1980. V. 22;广西龙州陇北1♂,1979. XI. 1(中国科学院上海昆虫研究所)。

Traulia brachypeza Bi 短胫凸额蝗

毕道英 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 200 (图)

标本信息 H(♀):广西凭祥,1980. X. 14(中国科学院上海昆虫研究所)。

Traulia hainanensis Liu et Li 海南凸额蝗

刘举鹏 1995 海南岛的蝗虫研究,65 (图)

标本信息 H(♂):海南通什五指山,1992. XI. 10. A(♀):同正模(中国科学院动物研究所)。

Traulia nigrifrons Bi 黑胫凸额蝗

毕道英 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 201 (图)

标本信息 H(♂):海南尖峰岭,1984. XII. 2. A(♀):海南尖峰岭,1984. XII. 3. P(2♂♂3♀♀):海南尖峰岭1♂,1981. XI. 4;1♂,1981. X. 22;3♀♀,1984. XII. 2(中国科学院上海昆虫研究所)。

Tylotropidius rufipennis Yin et You 红翅棒腿蝗

李鸿昌、夏凯龄等 2006 中国动物志(四十三), 610 (图)

标本信息 H(♂):广西金秀,1981. X. 10. A(♀):同正模。P(1♂):同正模(中国科学院西北高原生物研究所)。

Zubovskia planicaudata Zhang et Jin 平尾无翅蝗

张凤岭、金杏宝 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 209 (图)

标本信息 H(♂):内蒙古满归,1984. VII. 23. A(♀):同正模。P(3♂♂3♀♀):同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

斑翅蝗科(丝角蝗科) Oedipodidae

Aiolopus markamensis Yin 芒康绿纹蝗

印象初 1984 青藏高原的蝗虫,101 (图)

标本信息 H(♂):西藏芒康,2600m,1977. IX. 12. A(♀):同正模(中国科学院西北高原生物研究所)。

Anaptygus qinghaiensis Yin 青海缺背蝗

印象初 1984 青藏高原的蝗虫,184 (图)

标本信息 H(♂):青海泽库,3000m,1964. VII. 9. A(♀):同正模。P(2♂♂):同正模(中国科学院西北高原生物研究所)。

Angaracris acrohylina Bi 端亮皱膝蝗

毕道英 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 195 (图)

标本信息 H(♂):西藏拉萨,3750m,1979. VII. 8. A(♀):同正模。P(1♂1♀):同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

Angaracris morulimarginis Huang 暗边皱膝蝗

黄春梅 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 78 (图)

标本信息 H(♂):西藏拉萨,3600m,1974. VII. 17(中国科学院动物研究所)。

Bryodemella xizangensis Yin 西藏异痂蝗

印象初 1984 青藏高原的蝗虫,147 (图)

标本信息 H(♂):西藏萨迦,1975. VIII. 30~IX. 1. A(♀):同正模。P(2♂♂1♀):同正模(中国科学院西北高原生物研究所)。

Gastrimargus ommatidius Huang 小眼车蝗

黄春梅 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 75 (图)

标本信息 H(♂):西藏察雅吉塘,3200m,1976. IX. 19. A(♀):同正模。P(6♂♂3♀♀):6♂♂2♀♀,同正模;西藏吉塘1♀,2400m,1975. VII. 22(中国科学院动物研究所)。

Heteropternis motuoensis Yin 墨脱异距蝗

印象初 1984 青藏高原的蝗虫,93 (图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱,900m,1973. VII. 18~28. A(♀):同正模。P(4♂♂2♀♀):西藏墨脱3♂♂2♀♀,同正模;1♂,1977. VIII. 3(中国科学院西北高原生物研究所)。

Longipternis chayuenensis Yin 察隅长距蝗

印象初 1984 青藏高原的蝗虫,122 (图)

标本信息 H(♂):西藏察隅,1700m,1973. VII. 13. A(♀):同正模(中国科学院西北高原生物研究所)。

Pternoscirta longipennis Xia 长翅踵蝗

黄春梅 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 76 (图)

标本信息 H(♂):西藏吉隆小吉隆,2300m,1975. VII. 21. A(♀):同正模。P(1♂1♀):云南墨江1♂,1300m,1955. III. 27;云南小勐寨1♀,850m,1955. III. 27(中国科学院动物研究所)。

Sphingonotus erlixensis Zheng et al 额尔齐斯束颈蝗

郑哲民等 2007 昆虫分类学报, 29 (2): 94 (图)

标本信息 H(♂):新疆布尔津,2005. VIII. 6. P(1♂3♀♀):1♂1♀,同正模;新疆福海2♀♀,2005. VIII. 12(陕西师范大学动物研究所昆虫标本室)。

Sphingonotus glabimarginis Zheng et al 平缘束颈蝗

郑哲民等 2007 昆虫分类学报, 29 (2): 92 (图)

标本信息 H(♂):新疆温泉,2005. VII. 24. P(4♂♂14♀♀):1♂4♀♀,同正模;新疆巴里坤3♂♂10♀♀,2005. VIII. 24(陕西师范大学动物研究所昆虫标本室)。

Sphingonotus kueideensis Yin 贵德束颈蝗

印象初 1984 青藏高原的蝗虫,119 (图)

标本信息 H(♂):青海贵德,2100m,1964. IX. 10. A

(♀):同正模。P(5♀♀):青海贵德,1964. IX. 12~14 (中国科学院西北高原生物研究所)。

***Sphingonotus qinghaiensis* Yin 青海束颈蝗**

印象初 1984 青藏高原的蝗虫,116 (图)

标本信息 H(♂):青海尖扎,2000m,1964. X. 7~8。A(♀):同正模。P(6♂♂4♀♀):4♂♂2♀♀,同正模;青海民和2♂♂2♀♀,1900m,1972. IX. 28(中国科学院西北高原生物研究所)。

***Sphingonotus taolensis* Zheng 陶乐束颈蝗**

郑哲民 万力生 1992 宁夏蝗虫,92 (图)

标本信息 H(♂):宁夏陶乐,1989. VII. 13(陕西师范大学动物研究所)。

***Sphingonotus tsinlingensis* Cheng Tu et Liang 秦岭束颈蝗**

郑哲民、屠钦、梁铭球 1963 动物学报,15(2):279 (图)

标本信息 H(♂):陕西华县,500~1500m,1962. VI. 29。A(♀):陕西周至,500~1500m,1962. VII. 16~29。P(23♂♂36♀♀):陕西周至楼观台,500~1500m,1958. VII. 4;500~1500m,1962. VII. 16~29;陕西长安兴国寺,500~1500m,1961. X. 8;陕西华县,500~1500m,1962. VI. 28~29;陕西凤县双石铺,500~1500m,1962. IX. 26~28(陕西师范大学生物系无脊椎动物标本馆)。

寄主:刺吸牛、马的血。在牛体、马体上采得。

***Sphingonotus zandaensis* Huang 札达束颈蝗**

黄春梅 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,79 (图)

标本信息 H(♂):西藏扎达地牙马阳,3500m,1976. VI. 30。P(5♂♂3♀♀):西藏扎达地牙马阳1♂1♀,同正模;3♂♂2♀♀,2900m,1976. VII. 2;1♂,4000m,1976. VII. 5(中国科学院动物研究所)。

***Sphingonotus zhengi* Huo 郑氏束颈蝗**

霍科科 1995 昆虫学研究(第一辑)——纪念郑哲民教授执教40周年论文集,廉振民 主编,46 (图)

标本信息 H(♂):青海乐都,1993. VIII. 27。A(♀):同正模(陕西师范大学动物研究所)。

网翅蝗科 Arcypteridae

***Asonus longisulcus* Yin 长沟无声蝗**

印象初 1984 青藏高原的蝗虫,199 (图)

标本信息 H(♂):西藏类乌齐,4100m,1973. VIII. 31。A(♀):同正模。P(1♂):同正模(中国科学院西北高原生物研究所)。

***Asonus microfurculus* Yin 小尾无声蝗**

印象初 1984 青藏高原的蝗虫,198 (图)

标本信息 H(♂):西藏昌都(卡吉拉山),4333m,1973. VIII. 23。A(♀):同正模。P(1♀):同正模(中国科学院西北高原生物研究所)。

***Atympanum antennatum* Yin 长角缺耳蝗**

印象初 1984 青藏高原的蝗虫,206 (图)

标本信息 H(♀):西藏乃东,3850m,1975. VII. 13。P(5♀♀):同正模(中国科学院西北高原生物研究所)。

***Bidentacris brevicornis* Bi et Xia 短角二齿蝗**

毕道英、夏凯龄 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一),章士美 主编,56 (图)

标本信息 H(♂):西藏吉隆,1984. III. 24。A(♀):同正模。P(10♂♂10♀♀):同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Bidentacris guizhouensis* Zheng 贵州二齿蝗**

郑哲民 1982 动物学研究,3(增):85 (图)

标本信息 H(♂):贵州望谟,560m,1980. X. 21。A(♀):同正模。P(6♂♂1♀):贵州望谟,1980. X. 21(陕西师范大学生物系)。

***Ceracris hainanensis* Liu et Li 海南竹蝗**

刘举鹏等 1995 海南岛的蝗虫研究,98 (图)

标本信息 H(♂):海南三亚田独,1992. XI. 7。P(1♂):同正模(中国科学院动物研究所)。

***Ceracris jiangxiensis* Wang 江西竹蝗**

王裕文 1992 华东昆虫学报,1(2):1 (图)

标本信息 H(♂):江西新余,1991. IX. 16。A(♀):同正模。P(2♂♂1♀):同正模(山东大学生物系无脊椎动物标本室)。

***Ceracris xizangensis* Liu 西藏竹蝗**

刘举鹏 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,91 (图)

标本信息 H(♂):西藏波密通麦,2100m,1973. IX. 9。A(♀):同正模。P(9♂♂11♀♀):西藏波密通麦6♂♂8♀♀,同正模;3♂♂2♀♀,2100m,1973. IX. 6;西藏波密贡桥1♀,2250~2350m,1973. IX. 8(中国科学院动物研究所)。

***Ceracrisoides kunmingensis* Liu 昆明拟竹蝗**

刘举鹏 1985 动物学研究,6(3):239 (图)

标本信息 H(♂):云南昆明西山,2000m,1956. VII. 7(中国科学院动物研究所)。

***Ceracrisoides shannanensis* Bi et Xia 山南拟竹蝗**

毕道英、夏凯龄 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一),章士美 主编,55 (图)

标本信息 H(♂):西藏山南地区,1981. VII. A(♀):同正模。P(1♂):同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Chorthippus albonemus* Cheng et Tu 白纹雏蝗**

郑哲民、屠钦 1964 动物学报,16(2):266 (图)

标本信息 H(♂):陕西延安,1960. IX. 13。A(♀):陕西榆林,1960. IX. 17。P(103♂♂102♀♀):陕西西安1♂,1959. VIII. 25;陕西华县2♂♂2♀♀,1959. X. 2;陕西咸阳1♂4♀♀,1959. X. 17;陕西黄陵10♂♂15♀♀,1963. X.

9;陕西延安 18 ♂♂ 10 ♀♀, 1960. IX. 13; 15 ♂♂ 20 ♀♀, 1963. X. 7; 陕西绥德 14 ♂♂ 10 ♀♀, 1963. X. 5; 陕西榆林 1 ♂ 2 ♀♀, 1960. IX. 17; 20 ♂♂ 25 ♀♀, 1963. X. 1~3; 陕西铜川 6 ♂♂ 2 ♀♀, 1960. IX. 9; 陕西宝鸡 2 ♀♀, 1961. IX. 28; 陕西定边 15 ♂♂ 10 ♀♀, 1963. IX. 27 (陕西师范大学生物系无脊椎动物标本室)。

Chorthippus amplintersitus Liu 宽隔雏蝗

刘举鹏 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 94 (图)

标本信息 H(♂): 西藏类乌齐, 3750m, 1976. VIII. 18. P(1 ♀): 西藏类乌齐桑多, 3750m, 1976. VIII. 29 (中国科学院动物研究所)。

Chorthippus brevipterus Yin 短翅雏蝗

印象初 1984 青藏高原的蝗虫, 172 (图)

标本信息 H(♀): 四川阿坝, 3200m, 1971. X. 6. A(♂): 同正模。P(2 ♂♂ 2 ♀♀): 2 ♂♂ 1 ♀, 同正模; 青海久治 1 ♀, 3800m, 1971. IX. 3 (中国科学院西北高原生物研究所)。

Chorthippus changtunensis Yin 昌都雏蝗

印象初 1984 青藏高原的蝗虫, 170 (图)

标本信息 H(♂): 西藏昌都地区江达, 3500m, 1973. IX. 4. A(♀): 同正模。P(1 ♂ 6 ♀♀): 1 ♀, 同正模; 西藏昌都 1 ♂ 5 ♀♀, 3160m, 1973. VIII. 22 (中国科学院西北高原生物研究所)。

Chorthippus chayuensis Yin 察隅雏蝗

印象初 1984 青藏高原的蝗虫, 174 (图)

标本信息 H(♂): 西藏察隅, 2300m, 1973. VIII. 4. A(♀): 同正模。P(20 ♂♂ 8 ♀♀): 同正模(中国科学院西北高原生物研究所)。

Chorthippus daitongensis Huo 大通雏蝗

霍科科 1995 昆虫学研究(第一辑)——纪念郑哲民教授执教 40 周年论文集, 廉振民 主编, 47 (图)

标本信息 H(♂): 青海大通(牛场), 1992. VI. 28. A(♀): 同正模。P(1 ♀): 同正模(陕西师范大学动物研究所)。

Chorthippus flavabdomenis Liu 黄腹雏蝗

刘举鹏 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 96 (图)

标本信息 H(♂): 西藏察雅吉塘, 3200m, 1976. IX. 16. A(♀): 同正模。P(8 ♂♂ 7 ♀♀): 西藏察雅吉塘, 3200m, 1976. IX. 15~19 (中国科学院动物研究所)

Chorthippus flexivensus Liu 曲脉雏蝗

刘举鹏 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 92 (图)

标本信息 H(♂): 西藏八宿然乌错, 3800m, 1973. VIII. 28. A(♀): 同正模。P(1 ♂): 同正模(中国科学院动物研究所)。

Chorthippus hsiai Cheng et Tu 夏氏雏蝗

郑哲民、屠钦 1964 动物学报, 16 (2): 264 (图)

标本信息 H(♂): 陕西榆林, 1960. IX. 17. A(♀): 同正模。P(58 ♂♂ 61 ♀♀ 大翅型 2 ♀♀): 陕西华县 2 ♂♂ 2 ♀♀, 1959. X. 2; 陕西宝鸡 3 ♀♀, 1961. IX. 28; 陕西榆林 6 ♂♂ 12 ♀♀, 同正模; 20 ♂♂ 15 ♀♀, 1963. X. 1~3; 陕西绥德 4 ♂♂ 2 ♀♀, 1963. X. 5; 陕西延安 8 ♂♂ 5 ♀♀, 1960. IX. 13; 4 ♂♂ 6 ♀♀, 1963. X. 7; 陕西黄陵 2 ♂♂ 3 ♀♀, 1963. X. 9; 陕西铜川 2 ♂♂ 1 ♀, 1960. IX. 9; 陕西定边 10 ♂♂ 12 ♀♀ 大翅型 2 ♀♀, 1963. IX. 27 (陕西师范大学生物系无脊椎动物标本室)。

Chorthippus kangdingensis Zheng et Shi 康定雏蝗

郑哲民、石福明 2007 昆虫分类学报, 29 (3): 163 (图)

标本信息 H(♂): 四川康定捧塔, 2004. VIII. 29. P(4 ♂♂ 1 ♀): 同正模(陕西师范大学动物研究所昆虫标本室)。

Chorthippus louguanensis Cheng et Tu 楼观雏蝗

郑哲民、屠钦 1964 动物学报, 16 (2): 267 (图)

标本信息 H(♀): 陕西周至楼观台, 1958. VII. 9 (陕西师范大学生物系无脊椎动物标本室)。

Chorthippus markamensis Yin 芒康雏蝗

印象初 1984 青藏高原的蝗虫, 172 (图)

标本信息 H(♂): 西藏芒康, 3900m, 1973. IX. 3~8. A(♀): 同正模。P(15 ♂♂ 34 ♀♀): 9 ♂♂ 26 ♀♀, 同正模; 西藏江达 6 ♂♂ 8 ♀♀, 3500m, 1973. VIII. 25 (中国科学院西北高原生物研究所)。

Chorthippus qingzangensis Yin 青藏雏蝗

印象初 1984 青藏高原的蝗虫, 163 (图)

标本信息 H(♂): 青海玉树, 4000m, 1963. X. 1. A(♀): 同正模。P(43 ♂♂ 63 ♀♀): 青海玉树 11 ♂♂ 13 ♀♀, 同正模; 青海祁连 21 ♂♂ 20 ♀♀, 3100m, 1964. VIII. 1~4; 西藏类乌齐 5 ♂♂ 10 ♀♀, 3900m, 1973. VIII. 26; 西藏昌都 5 ♂♂ 10 ♀♀, 3160m, 1973. VIII. 22; 西藏八宿 1 ♂, 3270m, 1973. VIII. 19 (中国科学院西北高原生物研究所)。

Chorthippus rubensabdomenis Liu 红腹雏蝗

刘举鹏 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 95 (图)

标本信息 H(♂): 西藏吉隆, 2800m, 1975. VII. 20. A(♀): 西藏吉隆, 2800m, 1975. VII. 12. P(16 ♂♂ 26 ♀♀): 西藏吉隆 3 ♂♂ 3 ♀♀, 2800m, 1975. VII. 17~20; 13 ♂♂ 23 ♀♀, 1975. VII. 17~VIII. 5 (中国科学院动物研究所)。

Chorthippus separatanus Liu 裂肛雏蝗

刘举鹏 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 96 (图)

标本信息 H(♂): 西藏察隅吉公, 2300m, 1973. VII. 7 (中国科学院动物研究所)。

Chorthippus wuqiensis Wang et Zheng 吴旗雏蝗

王延峰、郑哲民 2006 昆虫分类学报, 28 (1): 18 (图)

标本信息 H(♂):陕西吴旗县,2004. VII. 20(陕西师范大学动物研究所标本室)。

***Chorthippus wuyishanensis* Zheng et Ma 武夷山雏蝗**

郑哲民、马恩波 1999 华东昆虫学报, 8 (1): 5 (图)

标本信息 H(♂):福建武夷山挂墩,1996. VII. 7. P(2 ♀♀):同正模(陕西师范大学动物研究所标本室)。

***Chorthippus yajiangensis* Zheng et Shi 雅江雏蝗**

郑哲民、石福明 2007 昆虫分类学报, 29 (3): 161 (图)

标本信息 H(♀):四川雅江德差,2005. IX. 7. P(3 ♂♂ 1 ♀):同正模(陕西师范大学动物研究所昆虫标本室)。

***Chorthippus yulingensis* Cheng et Tu 榆林雏蝗**

郑哲民、屠钦 1964 动物学报, 16 (2): 265 (图)

标本信息 H(♂):陕西榆林,1960. IX. 17. A(♀):同正模。P(10 ♂♂ 14 ♀♀):陕西榆林 4 ♂♂ 5 ♀♀,同正模;2 ♂♂ 2 ♀♀,1963. X. 1~3;陕西延安 1 ♂ 5 ♀♀,1960. IX. 13;1 ♂ 1 ♀,1963. X. 7;陕西黄陵 1 ♂,1963. X. 9;陕西铜川 1 ♂ 1 ♀,1960. IX. 9(陕西师范大学生物系无脊椎动物标本室)。

***Chorthippus (Altichorthippus) yanyuanensis* Jin et Lin 盐源雏蝗**

金杏宝、林凤鸣 1982(1983) 昆虫学研究集刊(第三集), 181 (图)

标本信息 H(♂):四川盐源,1982. XI. 14. A(♀):同正模。P(13 ♂♂ 19 ♀♀):同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Chorthippus (Glytobothrus) bellus* Zhang et Jin 黑俏雏蝗**

张凤岭、金杏宝 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 214 (图)

标本信息 H(♂):黑龙江漠河,1984. VIII. 15. A(♀):同正模。P(3 ♂♂ 3 ♀♀):同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Eclipophleps xizangensis* Liu 西藏脊翅蝗**

刘举鹏 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 100 (图)

标本信息 H(♀):西藏昂仁,4500m,1975. VIII. 19. P(1 ♀):西藏昂仁,4500m,1975. VIII. 18(中国科学院动物研究所)。

***Euchorthippus chenbaensis* Tu et Cheng 镇巴异爪蝗**

屠钦、郑哲民 1964 动物学报, 16 (3): 474 (图)

标本信息 H(♂):陕西镇巴木竹,1400m,1959. VII. 24. P(♀):同正模。P(2 ♂♂):同正模(陕西师范大学生物系无脊椎动物标本室)。

寄主:松鼠

***Euchorthippus flexucarinatus* Bi et Xia 曲隆异爪蝗**

毕道英、夏凯龄 1987 (1988) 西藏农业病虫害及杂草(一), 章士美 主编, 58 (图)

标本信息 H(♂):西藏曲松,1981. VII. 26. A(♀):西藏隆子,1981. VII. 28. P(2 ♂♂ 4 ♀♀):西藏米林,1984. VII. 25(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Euchorthippus fusigeniculatus* Jin et Zhang 黑膝异爪蝗**

金杏宝、张凤岭 1983 动物学研究, 4 (4): 378 (图)

标本信息 H(♂):吉林长白山二道白河,1981. VIII. 10. A(♀):同正模。P(5 ♂♂ 5 ♀♀):同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Euchorthippus herbaceus* Zhang et Jin 绿异爪蝗**

张凤岭、金杏宝 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 216 (图)

标本信息 H(♂):黑龙江西林吉,1984. VIII. 13. A(♀):同正模。P(5 ♂♂ 5 ♀♀):同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Hebetacris amplinota* Liu 宽背拙蝗**

刘举鹏 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 104 (图)

标本信息 H(♀):西藏吉隆错戳龙,4900m,1975. VIII. 9 (中国科学院动物研究所)。

***Kangacris rufipes* Yin 红足康蝗**

印象初 1983 动物学研究, 4 (1): 38 (图)

标本信息 H(♂):四川康定,2600~2800m,1973. IX. 18. A(♀):同正模。P(19 ♂♂ 12 ♀♀):7 ♂♂ 8 ♀♀,同正模;四川甘孜 12 ♂♂ 4 ♀♀,3325~3450m,1973. IX. 9(中国科学院西北高原生物研究所)。

***Macrokangacris luteoarmilla* Yin 黄纹大康蝗**

印象初 1983 动物学研究, 4 (1): 39 (图)

标本信息 H(♂):四川巴塘,2600m,1973. IX. 10~14. A(♀):同正模。P(1 ♂ 2 ♀♀):同正模(中国科学院西北高原生物研究所)。

***Oknosacris gyirongensis* Liu 吉隆惇蝗**

刘举鹏 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 103 (图)

标本信息 H(♀):西藏吉隆错戳龙,4950m,1975. VIII. 10 (中国科学院动物研究所)。

***Omocestus cuonaensis* Yin 错那牧草蝗**

印象初 1984 青藏高原的蝗虫,181 (图)

标本信息 H(♂):西藏错那,1977. VI. 25. A(♀):同正模。P(21 ♂♂ 15 ♀♀):12 ♂♂ 2 ♀♀,同正模;西藏朗县 2 ♂♂ 3 ♀♀,1977. VII. 5;西藏林芝 7 ♂♂ 3 ♀♀,1973. VI. 3;西藏米林 7 ♀♀,1975. VII. 27(中国科学院西北高原生物研究所)。

***Omocestus hubeiensis* Wang et Li 湖北牧草蝗**

王裕文、李晓东 1994 华东昆虫学报, 3 (2): 11 (图)

标本信息 H(♂):湖北神农架九湖坪,1991. VIII. 23(山东大学生物系无脊椎动物标本室)。

***Omocestus megaoculus* Yin 大眼牧草蝗**

印象初 1984 青藏高原的蝗虫, 182 (图)

标本信息 H(♂): 西藏芒康, 1977. IX. 15。A(♀): 同正模。P(5 ♂♂ 1 ♀): 同正模(中国科学院西北高原生物研究所)。

***Omocestus motuoensis* Yin 墨脱牧草蝗**

印象初 1984 青藏高原的蝗虫, 180 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱, 1977. VIII. 20。A(♀): 同正模。P(15 ♂♂ 10 ♀♀): 8 ♂♂ 10 ♀♀, 同正模; 西藏米林 6 ♂♂, 1973. VIII. 10; 西藏波密 1 ♂, 1973. VI. 11(中国科学院西北高原生物研究所)。

***Omocestus nyalamus* Xia 聂拉木牧草蝗**

刘举鹏 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 92 (图)

标本信息 H(♂): 西藏聂拉木, 3700m, 1966. VI. 25。A(♀): 同正模。P(75 ♂♂ 101 ♀♀): 西藏聂拉木, 3700 ~ 4500m, 1966. VI. 19 ~ VII. 3; 1975. VII. 9(中国科学院动物研究所)。

***Oreoptigonotus belonocercus* Liu 尖尾须缺耳蝗**

刘举鹏 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 102 (图)

标本信息 H(♂): 西藏措美卡里拉山口, 5150m, 1974. VII. 27(中国科学院动物研究所)。

***Oreoptigonotus brachypterus* Yin 短翅屹蝗**

印象初 1984 青藏高原的蝗虫, 188 (图)

标本信息 H(♂): 青海兴海河卡山, 3800m, 1978. VIII. 1。A(♀): 同正模。P(2 ♀♀): 同正模(中国科学院西北高原生物研究所)。

***Oreoptigonotus comainensis* Liu 措美缺耳蝗**

刘举鹏 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 101 (图)

标本信息 H(♂): 西藏措美卡里拉山口, 5150m, 1974. VII. 27(中国科学院动物研究所)。

***Oreoptigonotus robustus* Yin 壮屹蝗**

印象初 1984 青藏高原的蝗虫, 188 (图)

标本信息 H(♂): 青海海南县, 3400m, 1964. V. 30 ~ VI. 16。A(♀): 同正模。P(6 ♂♂ 5 ♀♀): 同正模(中国科学院西北高原生物研究所)。

***Parvibothrus vittatus* Yin 黄条小坳蝗**

印象初 1984 青藏高原的蝗虫, 155 (图)

标本信息 H(♂): 西藏察隅, 1800m, 1976. IX. 1。A(♀): 同正模。P(2 ♂♂ 2 ♀♀): 同正模(中国科学院西北高原生物研究所)。

***Podismopsis breviptera* Yin 短翅跃度蝗**

印象初 1983 动物学研究, 4 (1): 36 (图)

标本信息 H(♂): 四川理塘, 4300m, 1973. IX. 16。A(♀): 同正模。P(2 ♂♂ 2 ♀♀): 同正模(中国科学院西北高原生物研究所)。

***Podismopsis litangensis* Yin 理塘跃度蝗**

印象初 1983 动物学研究, 4 (1): 35 (图)

标本信息 H(♂): 四川理塘, 3800 ~ 4200m, 1973. IX. 16。A(♀): 同正模; P(43 ♂♂ 10 ♀♀): 同正模(中国科学院西北高原生物研究所)。

***Podismopsis xizangensis* Yin 西藏跃度蝗**

印象初 1984 青藏高原的蝗虫, 190 (图)

标本信息 H(♂): 西藏芒康, 4200m, 1973. IX. 8。A(♀): 同正模。P(23 ♂♂ 21 ♀♀): 17 ♂♂ 21 ♀♀, 同正模; 西藏芒康 6 ♂♂, 4200m, 1977. IX. 12(中国科学院西北高原生物研究所)。

***Podismopsis (Podismopsis) brachycaudata* Zhang et Jin 短尾跃度蝗**

张凤岭、金杏宝 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 213 (图)

标本信息 H(♂): 内蒙古满归, 1984. VII. 31。A(♀): 同正模。P(3 ♂♂ 3 ♀♀): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Podismopsis (s. str.) quadrasonita* Zhang et Jin 四声跃度蝗**

张凤岭、金杏宝 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 211 (图)

标本信息 H(♂): 内蒙古满归, 1984. VII. 31。A(♀): 同正模。P(3 ♂♂ 3 ♀♀): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pseudoaonius kangdingensis* Yin 康定拟无声蝗**

印象初 1983 动物学研究, 4 (1): 41 (图)

标本信息 H(♂): 四川康定新都桥, 3600m, 1977. IX. 18。A(♀): 同正模。P(1 ♂ 1 ♀): 四川康定新都桥 1 ♂, 同正模; 1 ♀, 1973. IX. 11(中国科学院西北高原生物研究所)。

***Pseudoaonius yushuensis* Yin 玉树拟无声蝗^①**

印象初 1983 动物学研究, 4 (1): 40 (图)

标本信息 H(♂): 青海玉树, 4000m, 1963. IX. 22。A(♀): 同正模。P(27 ♂♂ 51 ♀♀): 同正模(中国科学院西北高原生物研究所)。

***Pseudoaonius yushuensis* Yin 玉树拟无声蝗^②**

印象初 1984 青藏高原的蝗虫, 200 (图)

标本信息 H(♂): 青海玉树, 4000m, 1963. IX. 22。A(♀): 同正模。P(27 ♂♂ 51 ♀♀): 同正模(中国科学院西北高原生物研究所)。

***Stristernum rutogensis* Liu 日土缝隔蝗**

刘举鹏 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 105 (图)

标本信息 H(♂): 西藏日土多干马松, 5100m, 1976. VIII.

注: ①、②可能是重复发表, 需证实。

10(中国科学院动物研究所)。

槌角蝗科 Gomphoceridae

Aeropedeloides altissimus Liu 高原拟蛛蝗

刘举鹏 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 97(图)

标本信息 H(♂): 西藏类乌齐, 3750m, 1976. VIII. 18。A(♀): 同正模。P(69 ♂♂ 74 ♀♀): 西藏类乌齐 11 ♂♂ 1 ♀, 同正模; 西藏八宿 1 ♂ 1 ♀, 4320m, 1973. VIII. 27; 西藏察雅 1 ♂, 3600m, 1976. VIII. 9; 青海玉树 56 ♂♂ 72 ♀♀, 3750 ~ 4400m, 1964. VI. 9 ~ VIII. 9(中国科学院动物研究所)。

Aeropedeloides changtunensis Yin 昌都拟蛛蝗

印象初 1984 青藏高原的蝗虫, 221(图)

标本信息 H(♂): 西藏昌都, 3160m, 1973. VIII. 22。A(♀): 同正模。P(2 ♂♂ 2 ♀♀): 同正模(中国科学院西北高原生物研究所)。

Aeropedeloides nigrocaudus Liu 黑尾拟蛛蝗

刘举鹏 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 98(图)

标本信息 H(♂): 西藏察雅, 3600 ~ 4400m, 1976. VIII. 18。P(1 ♂): 同正模(中国科学院动物研究所)。

Aeropedeloides zadoensis Yin 杂多拟蛛蝗

印象初 1984 青藏高原的蝗虫, 222(图)

标本信息 H(♂): 青海杂多, 4200 ~ 4400m, 1963. VI. 24 ~ VII. 20。A(♀): 同正模。P(5 ♂♂ 8 ♀♀): 同正模(中国科学院西北高原生物研究所)。

Aeropedellus helanshanensis Zheng 贺兰山蛛蝗

郑哲民、万力生 1992 宁夏蝗虫, 107(图)

标本信息 H(♂): 宁夏贺兰山苏峪口, 1990. VI. 24。A(♀): 同正模。P(1 ♂ 2 ♀♀): 宁夏贺兰县 1 ♂, 1987. VI; 宁夏贺兰山 1 ♀, 1980. V; 1 ♀, 同正模(陕西师范大学动物研究所)。

Aeropedellus longipennis Zheng 长翅蛛蝗

郑哲民、万力生 1992 宁夏蝗虫, 105(图)

标本信息 H(♂): 宁夏盐池, 1986. VI。A(♀): 同正模。P(1 ♀): 同正模(陕西师范大学动物研究所)

Aeropedellus mahuangshanensis Zheng 麻黄山蛛蝗

郑哲民、万力生 1992 宁夏蝗虫, 106(图)

标本信息 H(♂): 宁夏盐池麻黄山, 1986. VI(陕西师范大学动物研究所)。

Aeropedellus zhengi Yang 郑氏蛛蝗

杨彩霞 1995 昆虫学研究(第一辑)——纪念郑哲民教授执教 40 周年论文集, 廉振民 主编, 50(图)

标本信息 H(♂): 宁夏同心罗山, 1991. VI. 21(陕西师范大学动物研究所)。

Orinhippus trisulcus Yin 三沟驹蝗

印象初 1984 青藏高原的蝗虫, 224(图)

标本信息 H(♀): 西藏拉孜, 4300m, 1975. VI. 22。P(1 ♀): 同正模(中国科学院西北高原生物研究所)。

剑角蝗科 Acrididae

Acrida curtinema Huang 短膝蚱蜢

刘举鹏 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 87(图)

标本信息 H(♂): 西藏察隅松古, 1500m, 1973. VII. 23。A(♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。

Carinulaenotus motuoensis Yin 墨脱线背蝗

印象初 1984 青藏高原的蝗虫, 229(图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱, 1000m, 1973. VII. 18。A(♀): 同正模(中国科学院西北高原生物研究所)。

Chlorophaeoba longusala Zheng 长翅黄佛蝗

郑哲民 1982 动物学研究, 3(增): 83(图)

标本信息 H(♂): 云南勐腊, 600m, 1980. IX. 28。A(♀): 同正模。P(30 ♂♂ 15 ♀♀): 云南勐腊, 1980. IX. 28 ~ 29(陕西师范大学生物系)。

Chrysacris stenosterna Niu 狭胸金色蝗

牛瑶 1994 河南昆虫分类区系研究(第一卷), 申效诚、时振亚 主编, 5(图)

标本信息 H(♂): 河南信阳鸡公山, 300m, 1993. VI. 26(河南师范大学生物系)。

Confusacris brachypterus Yin et Li 短翅迷蝗

印象初、李保平 1987 动物学研究, 8(1): 80(图)

标本信息 H(♂): 宁夏泾源, 2200m, 1976. VI. 29。A(♀): 同正模(中国科学院西北高原生物研究所)。

Confusacris unicolor Yin et Li 素色迷蝗

印象初、李保平 1987 动物学研究, 8(1): 83(图)

标本信息 H(♂): 内蒙古额右旗三河, 800m, 1984. VIII. 14。A(♀): 同正模。P(16 ♂♂ 5 ♀♀): 同正模(中国科学院高原生物研究所)

Dianacris choui Yin 周氏滇蝗

印象初 1983 动物学研究, 4(1): 43(图)

标本信息 H(♂): 云南丽江玉龙山, 2650 ~ 3750m, 1974. VI. 12 ~ 14。A(♀): 同正模。P(3 ♂♂ 1 ♀): 同正模(中国科学院西北高原生物研究所)。

Eoscyllina wuzhishanensis Liu et Li 五指山埃蝗

刘举鹏 1995 海南岛的蝗虫研究, 108(图)

标本信息 H(♀): 海南岛五指山, 700m, 1964. V. 23(中国科学院动物研究所)。

Gonista chayuensis Yin 察隅戛蝗

印象初 1984 青藏高原的蝗虫, 240(图)

标本信息 H(♂): 西藏察隅, 1800m, 1976. IX. 1。A(♀): 同正模(中国科学院西北高原生物研究所)。

Heteropternis micronus Huang 小异距蝗

黄春梅 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原

综合科学考察队 主编, 74 (图)

标本信息 H(♂): 西藏察隅松古, 1500m, 1973. VII. 23. P(1♂): 同正模(中国科学院动物研究所)。

Mongolotettix qinghaiensis Yin 青海鸣蝗

印象初 1984 青藏高原的蝗虫, 226 (图)

标本信息 H(♂): 青海省同德县, 3500m, 1964. VIII. 10.

A(♀): 同正模(中国科学院西北高原生物研究所)。

Mongolotettix zhengi Li et Lian 郑氏鸣蝗

李典忠、廉振民 1995 昆虫学研究(第一辑)——纪念郑

哲民教授执教 40 周年论文集, 廉振民 主编, 53 (图)

标本信息 H(♂): 内蒙古海拉尔, 1983. VIII. 10, 1988. VIII.

6. P(2♂♂): 同正模(陕西师范大学动物研究所)。

Paragonista fastigiata Bi 长顶小戛蝗

毕道英 1988 昆虫学研究集刊(第八集), 171 (图)

标本信息 H(♂): 云南祥云县, 1983. V. 14. A(♀): 同

正模。P(4♂♂ 1♀ 1 蛹): 同正模(中国科学院上海昆虫研

究所)。

Phlaeoba medogensis Liu 墨脱佛蝗

刘举鹏 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原

综合科学考察队 主编, 88 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱背崩, 850m, 1974. VIII. 20(中

国科学院动物研究所)。

Phlaeobida carinata Liu et Li 弱线菊蝗

刘举鹏 1995 海南岛的蝗虫研究, 122 (图)

标本信息 H(♂): 海南岛三亚市梅山, 1992. XI. 5. A

(♀): 同正模。P(3♂♂ 2♀♀): 同正模(中国科学院动物

研究所)。

Phlaeobida hainanensis Bi et Chen 海南菊蝗

毕道英、陈芝卿 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 187

(图)

标本信息 H(♂): 海南白沙, 1959. III. 20. A(♀): 同正

模。P(2♂♂ 5♀♀): 海南尖峰岭, 1980. X. 2(中国科学

院上海昆虫研究所)。

Pseudoeocyllina xinjiangensis Zheng et al 新疆拟埃蝗

郑哲民等 2006 四川动物, 25(4): 690 (图)

标本信息 H(♀): 新疆哈巴河, 2005. VIII. 7. P(2♀♀):

新疆温泉, 2005. VII. 25(陕西师范大学动物研究所昆虫标

本室)。

Serriferomorpha antennata Liu 长角齿股蝗

刘举鹏 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原

综合科学考察队 主编, 90 (图)

标本信息 H(♂): 西藏察隅, 1600~1700m, 1973. VII. 11.

A(♀): 同正模。P(18♂♂ 15♀♀): 西藏察隅 2♂♂ 1♀,

同正模; 1♀, 2050m, 1973. VII. 31; 西藏(察隅、墨脱、吉

隆) 16♂♂ 13♀♀, 1090~2300m, 1973. VII. 12~29; 1973.

VIII. 1~6; 1974. VIII. 24; 1975. VII. 21(中国科学院动物研

究所)。

Sikkimiana jinzhongshanensis Jiang et Zheng 金钟山锡金蝗

蒋国芳、郑哲民 1998 广西蝗虫, 225 (图)

标本信息 H(♂): 广西隆林县金钟山, 500~700m, 1993.

X. 12. P(2♂♂): 同正模(广西科学院生物研究所、陕西

师范大学动物研究所)。

Tenuifemurus curtircus Huang 短须狭腿蝗

黄春梅 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原

综合科学考察队 主编, 71 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱汉密阿尼桥, 1090~2150m,

1974. VIII. 24(中国科学院动物研究所)。

Tenuifemurus longircus Huang 长须狭腿蝗

黄春梅 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原

综合科学考察队 主编, 70 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱亚让, 1000m, 1974. IX. 1. P

(1♂): 西藏墨脱汉密阿尼桥, 1090~2150m, 1974. IX. 1

(中国科学院动物研究所)。

Truxalis huangliuensis Liu et Li 黄流荒地蝗

刘举鹏等 1995 海南岛的蝗虫研究, 111 (图)

标本信息 H(♂): 海南岛乐东县黄流海边, 1992. XI. 4.

P(2♂♂): 同正模(中国科学院动物研究所)。

扁角蚱科 Discotettigidae

Flatocerus chishuiensis Zheng et Shi 赤水扁角蚱

郑哲民、石福明 2006 赤水桫欏景观昆虫, 金道超、李子

忠 主编, 79 (图)

标本信息 H(♂): 贵州赤水, 2000. V. 30. P(10♂♂ 15

♀♀): 贵州赤水 5♂♂ 1♀, 2000. V. 29; 5♂♂ 11♀♀,

2000. V. 30; 贵州习水 3♀♀, 2000. VI. 2(陕西师范大学

动物研究所标本室)。

Flatocerus daqingshanensis Zheng et Jiang 大青山扁角蚱

蒋国芳、郑哲民 1998 广西蝗虫, 270 (图)

标本信息 H(♂): 广西龙州大青山, 1988. VII. 25(陕西师

范大学动物研究所)。

枝背蚱科 Cladonotidae

Austrohancockia guangxiensis Zheng et Jiang 广西澳汉蚱

蒋国芳、郑哲民 1998 广西蝗虫, 275 (图)

标本信息 H(♀): 广西临桂, 1996. VII. 8(陕西师范大学

动物研究所)。

Austrohancockia gutianshanensis Zheng 古田山澳汉蚱

郑哲民 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主

编, 27 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 1993. V. 25(陕西师

范大学动物研究所)。

Austrohancockia hubeiensis Zheng 湖北澳汉蚱

郑哲民 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 81

(图)

标本信息 H(♂): 湖北利川星斗山, 850m, 1989. VII. 26 (中国科学院动物研究所)。

Austrohancockia jiugongshanensis Zheng et Zhong 九宫山澳汉蚱

郑哲民、钟玉林 2005 昆虫分类学报, 27 (4): 251 (图)

标本信息 H(♀): 湖北九宫山森林公园, 2004. VII. 21 (陕西师范大学动物研究所)。

Gibbotettix guangxiensis Zheng et Jiang 广西驼背蚱

蒋国芳、郑哲民 1998 广西蝗虫, 278 (图)

标本信息 H(♂): 广西环江木论, 650m, 1994. VIII. 11. A (♀): 同正模(陕西师范大学动物研究所)。P(1♂1♀): 同正模(广西科学院生物研究所)。

Gibbotettix leishanensis Zheng 雷山驼背蚱

郑哲民 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 82 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷山桃江, 1000m, 1988. VII. 7 (中国科学院动物研究所)。

刺翼蚱科 Scelimenidae

Criotettix baiseensis Deng, Zheng et Wei 百色羊角蚱

邓维安、郑哲民、韦仕珍 2006 昆虫分类学报, 28 (4): 254 (图)

标本信息 H(♂): 广西百色澄碧湖, 250m, 2005. VIII. 7. P(1♂2♀): 1♂1♀, 同正模; 广西环江清潭 1♀, 430m, 2005. VII. 11 (陕西师范大学动物研究所标本室)。

Criotettix beihaiensis Wei, Zheng et Deng 北海羊角蚱

韦仕珍、郑哲民、邓维安 2006 昆虫分类学报, 28 (3): 169 (图)

标本信息 H(♀): 广西合浦石康, 80m, 2005. II. 9. P(2♀): 同正模(陕西师范大学动物研究所标本室)。

Criotettix cliva Wei, Zheng et Deng 丘背羊角蚱

韦仕珍、郑哲民、邓维安 2006 昆虫分类学报, 28 (3): 171 (图)

标本信息 H(♀): 广西合浦石康, 80m, 2005. II. 9 (陕西师范大学动物研究所标本室)。

Criotettix curvispinus Zheng 钩刺羊角蚱

郑哲民 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 73 (图)

标本信息 H(♀): 福建将乐龙栖山, 1991. X. 10 (陕西师范大学动物研究所)。

Criotettix damingshanensis Zheng et Jiang 大明山羊角蚱

蒋国芳、郑哲民 1998 广西蝗虫, 292 (图)

标本信息 H(♀): 广西武鸣大明山, 950m, 1995. VIII. 19. A(♂): 同正模(陕西师范大学动物研究所)。

Criotettix guangxiensis Deng, Zheng et Wei 广西羊角蚱

邓维安、郑哲民、韦仕珍 2006 昆虫分类学报, 28 (4): 256 (图)

标本信息 H(♀): 广西上林大明山, 200m, 2005. VIII. 26. P(11♂10♀): 3♂3♀, 同正模; 广西环江大安 3♂3♀, 410m, 2005. VII. 13; 广西博白那林 2♂1♀, 200m, 2005. VIII. 23; 广西浦北六万大山 1♂2♀, 200m, 2005. VIII. 25; 广西凤山金牙 2♂1♀, 750m, 2005. IX. 2 (陕西师范大学动物研究所标本室)。

Criotettix latifemurus Deng, Zheng et Wei 宽股羊角蚱

邓维安、郑哲民、韦仕珍 2006 昆虫分类学报, 28 (4): 257 (图)

标本信息 H(♀): 广西巴马西山, 400m, 2005. VIII. 31. P(5♂6♀): 2♂4♀, 同正模; 广西上林大明山 3♂2♀, 200m, 2005. VII. 26 (陕西师范大学动物研究所标本室)。

Criotettix nigrifemurus Zheng et Deng 黑股羊角蚱

郑哲民、邓维安 2004 昆虫分类学报, 26 (2): 91 (图)

标本信息 H(♀): 广西宜州, 2003. VI (陕西师范大学动物研究所昆虫标本室)。

Criotettix transpinus Zheng et Deng 横刺羊角蚱

郑哲民、邓维安 2004 昆虫分类学报, 26 (2): 93 (图)

标本信息 H(♀): 广西河池, 2003. VIII. P(2♀): 同正模(陕西师范大学动物研究所昆虫标本室)。

Eucriotettix brachynotus Zheng et Jiang 短背真角蚱

蒋国芳、郑哲民 1998 广西蝗虫, 296 (图)

标本信息 H(♀): 广西相堤, 1979. V. 18 (陕西师范大学动物研究所)。

Eucriotettix transpinosus Zheng 横刺真角蚱

郑哲民 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 72 (图)

标本信息 H(♂): 福建将乐龙栖山, 1991. V. 16. A(♀): 同正模。P(6♂2♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。

Falconius annuliconus Liang 斑角镰蚱

梁铭球 2000 昆虫分类区系研究, 张雅林 主编, 28 (图)

标本信息 H(♀): 广东封开黑石顶, 1982. V. 30. P(2♂1♀): 广东封开黑石顶 1♂, 1984. V. 30; 1♀, 1986. VII. 5; 1♂, 1981. VII. 8 (中山大学昆虫学研究所昆虫标本室)。

Falconius guangxiensis Zheng et Jiang 广西镰蚱

蒋国芳、郑哲民 1998 广西蝗虫, 280 (图)

标本信息 H(♂): 广西宁明陇瑞, 1980. VI. 1 (陕西师范大学动物研究所)。

Falconius hainanensis Liang 海南镰蚱

梁铭球 2000 昆虫分类区系研究, 张雅林 主编, 27 (图)

标本信息 H(♀): 海南尖峰岭天池, 1981. VII. 5. P(59

♂♂ 37 ♀♀): 1 ♀, 同正模; 海南琼山县黎母山 28 ♂♂ 26 ♀♀, 1935. V. 29 ~ 31; 海南琼山县黎母山大边村 10 ♀♀ 31 ♂♂, 1935. VII. 20 ~ 29 (中山大学昆虫学研究所昆虫标本室)。

***Scelimena wulingshana* Zheng 武陵山刺翼蚱**

郑哲民 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 83 (图)

标本信息 H(♂): 湖北利川星斗山, 850m, 1989. VII. 26。A(♀): 湖南大庸猪石头, 360m, 1988. VIII. 21。P(5 ♂♂): 3 ♂♂, 同正模; 湖南古丈高望界 2 ♂♂, 400 ~ 600m, 1988. VII. 31 (中国科学院动物研究所)。

***Thoradonta longispina* Zheng et Xie 长刺瘤蚱**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 65 (图)

标本信息 H(♂): 广东肇庆鼎湖山, 600m, 2002. VIII. 21 (陕西师范大学动物研究所)。

***Zhengitettix hainanensis* Liang 海南郑蚱**

梁铭球 1995 昆虫学研究(第一辑)——纪念郑哲民教授执教 40 周年论文集, 廉振民 主编, 33 (图)

标本信息 H(♂): 海南尖峰岭, 1984. VII. 25。A(♀): 同正模。P(12 ♂♂ 6 ♀♀): 海南琼山 4 ♂♂ 2 ♀♀, 1935. V. 17 ~ 20; 1 ♂ 2 ♀♀, 1935. IV. 4 ~ 12; 海南定安 1 ♂, 1935. VI. 27; 海南陵水大吊罗山 1 ♂, 1963. VII. 29; 海南尖峰岭 1 ♂, 1983. IV. 20; 4 ♂♂ 2 ♀♀, 同正模(中山大学昆虫学研究所标本室)。

***Zhengitettix obliquispicula* Zheng et Jiang 斜刺郑蚱**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 50 (图)

标本信息 H(♀): 广西田林老山河坝, 1400m, 2002. VI. 1。P(1 ♀): 广西田林南岗山背, 1200 ~ 1400m, 2002. V. 29 (陕西师范大学动物研究所)。

短翼蚱科 Metrodoridae

***Bolivaritettix circocephalosoides* Zheng et Deng 拟圆头波蚱**

郑哲民、邓维安 2004 昆虫分类学报, 26 (2): 94 (图)

标本信息 H(♂): 广西河池, 2003. VIII (陕西师范大学动物研究所昆虫标本室)。

***Bolivaritettix curvicarina* Zheng et Shi 曲隆波蚱**

郑哲民、石福明 2006 赤水桫欏景观昆虫, 金道超、李子忠 主编, 86 (图)

标本信息 H(♀): 贵州赤水, 2000. V. 27。P(2 ♀♀): 贵州赤水, 2000. V. 28 ~ 29 (陕西师范大学动物研究所标本室)。

***Bolivaritettix fanjingshanensis* Zheng 梵净山波蚱**

郑哲民 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 84 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷山桃江, 1000m, 1988. VII. 5。A

(♀): 贵州雷山桃江, 870 ~ 1600m, 1988. VII. 5 (中国科学院动物研究所)。

***Bolivaritettix guilinensis* Wei, Zheng et Deng 桂林波蚱**
韦仕珍、郑哲民、邓维安 2007 昆虫分类学报, 29 (1): 8 (图)

标本信息 H(♀): 广西桂林朝阳, 500m, 2005. VII. 11 (陕西师范大学动物研究所昆虫标本室)。

***Bolivaritettix jianfengensis* Liang 尖峰波蚱**

梁铭球 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 97 (图)

标本信息 H(♀): 海南省尖峰岭天池, 1989. VIII. 4。A(♂): 海南尖峰岭, 1981. XI. 12。P(2 ♀♀): 海南尖峰岭 1 ♀, 1989. VIII. 16; 1 ♀, 1992. VII. 1 (中山大学昆虫学研究所标本室)。

***Bolivaritettix jiuwanshanensis* Zheng 九万山波蚱**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 200 (图)

标本信息 H(♀): 广西融水九仙卫林, 1200 ~ 1600m, 2003. VIII. 6 (陕西师范大学动物研究所)。

***Bolivaritettix latipulvilus* Zheng et Jiang 宽垫波蚱**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 201 (图)

标本信息 H(♀): 广西田林李闹山, 1400m, 2002. V. 28 (陕西师范大学动物研究所)。

***Bolivaritettix liuwanshanensis* Deng, Zheng et Wei 六万山波蚱**

邓维安、郑哲民、韦仕珍 2007 昆虫分类学报, 29 (3): 169 (图)

标本信息 H(♀): 广西浦北六万大山, 200m, 2005. VIII. 20。P(2 ♂♂): 同正模(陕西师范大学动物研究所标本室)。

***Bolivaritettix luteolineatus* Zheng et Shi 黄条波蚱**

郑哲民、石福明 2006 赤水桫欏景观昆虫, 金道超、李子忠 主编, 85 (图)

标本信息 H(♂): 贵州赤水, 2000. V. 29 (陕西师范大学动物研究所标本室)。

***Bolivaritettix medogensis* Zheng 墨脱波蚱**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 204 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱阿尼—背崩, 900 ~ 1250m, 2003. VIII. 11 (陕西师范大学动物研究所)。

***Bolivaritettix nigrifemurus* Deng, Zheng et Wei 黑股波蚱**

邓维安、郑哲民、韦仕珍 2007 昆虫分类学报, 29 (3): 167 (图)

标本信息 H(♂): 广西环江八戒山, 430m, 2005. VII. 8。P(1 ♂): 同正模(陕西师范大学动物研究所标本室)。

***Bolivaritettix tibetanius* Zheng 西藏波蚱**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 181 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱, 1300m, 2003. VIII. 15 (陕西师范大学动物研究所)。

***Bolivaritettix torulosinota* Zheng 瘤背波蚱^①**

郑哲民 2004 广西十万大山地区昆虫, 杨星科 主编, 75 (图)

标本信息 H(♂): 广西防城板八乡, 250m, 2000. VI. 3 (中国科学院动物研究所标本馆)。

***Bolivaritettix torulosinota* Zheng 背瘤波蚱^②**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 195 (图)

标本信息 H(♀): 广西融水九仙卫林, 1200 ~ 1600m, 2003. VIII. 6 (陕西师范大学动物研究所)。

***Bolivaritettix tuberdorsalis* Liang 瘤背波蚱^③**

梁铭球 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 97 (图)

标本信息 H(♂): 海南省尖峰岭天池, 1981. VI. 28. A (♀): 同正模。P(6 ♂♂ 4 ♀♀): 海南省尖峰岭 3 ♂♂ 2 ♀♀, 1981. VII. 6 ~ 7; 1 ♀, 1982. XI. 13; 3 ♂♂, 1983. VII. 28 ~ VIII. 3; 海南琼中县大边村 1 ♀, 1935. VII. 21 (中山大学昆虫学研究所标本室)。

***Calyptraeus menglaensis* Wang 勐腊冠顶蚱**

王云珍 2001 西南农业大学学报, 23 (2): 147 (图)

标本信息 H(♀): 云南西双版纳勐腊, 1981. VI. 18 (中国科学院昆明动物研究所)。

***Hyboella aelytra* Zheng 缺翅蟾蚱^④**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 167 (图)

标本信息 H(♀): 贵州赤水, 2000. IX. 29 (陕西师范大学动物研究所)。

***Hyboella aelytra* Zheng et Shi 缺翅蟾蚱^⑤**

郑哲民、石福明 2006 赤水桫欏景观昆虫, 金道超、李子忠 主编, 87 (图)

标本信息 H(♀): 贵州赤水, 2000. IX. 29 (陕西师范大学动物研究所标本室)。

***Hyboella guizhouensis* Zheng 贵州蟾蚱^⑥**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 168 (图)

标本信息 H(♀): 贵州赤水, 2000. V. 27. P(1 ♀): 同正模 (陕西师范大学动物研究所)。

***Hyboella guizhouensis* Zheng et Shi 贵州蟾蚱^⑦**

郑哲民、石福明 2006 赤水桫欏景观昆虫, 金道超、李子忠 主编, 88 (图)

标本信息 H(♀): 贵州赤水, 2000. V. 27. P(1 ♀): 同正模 (陕西师范大学动物研究所标本室)。

***Hyboella hainanensis* Liang 海南蟾蚱**

梁铭球 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 96 (图)

标本信息 H(♂): 海南省尖峰岭天池, 1984. VII. 26 (中山大学昆虫学研究所标本室)。

***Hyboella longipennis* Zheng 长翅蟾蚱**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 172 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱, 1100m, 2003. VIII. 13 (陕西师范大学动物研究所)。

***Hyboella strictvertex* Liang 狭顶蟾蚱**

梁铭球 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 95 (图)

标本信息 H(♂): 海南尖峰岭天池, 1982. II. 21 ~ 22. A (♀): 同正模。P(5 ♂♂ 4 ♀♀): 海南尖峰岭天池 1 ♂, 1982. II. 24; 广东省龙门南昆山 1 ♂, 1985. V. 23; 2 ♂♂ 3 ♀♀, 1987. VI. 9 ~ 14; 广东省信宜大雾岭 1 ♂ 1 ♀, 1988. VII. 4 (中山大学昆虫学研究所标本室)。

***Hyboella taiwanensis* Liang 台湾蟾蚱**

梁铭球 2000 昆虫分类区系研究, 张雅林 主编, 26 (图)

标本信息 H(♀): 台湾南投, 1992. IV. 25. P(3 ♀♀): 2 ♀♀, 同正模; 台湾阿里山 1 ♀, 2200m, 1948. II. 30 (中山大学昆虫学研究所昆虫标本室)。

***Macromotettix brachynota* Zheng et Jiang 短背大磨蚱**

蒋国芳、郑哲民 1998 广西蝗虫, 319 (图)

标本信息 H(♀): 广西武鸣大明山, 1990. X. 8. A (♂): 同正模。P(4 ♀♀ 3 ♂♂): 广西南宁 1 ♀, 1994. VI. 15; 广西金秀 1 ♂ 1 ♀, 1982. III. 30; 广西龙胜 2 ♂♂ 2 ♀♀, 1979. VII. 28 (陕西师范大学动物研究所)。

***Macromotettix luoxiaoshanensis* Zheng et Fu 罗霄山大磨蚱**

郑哲民、傅鹏 2000 华东昆虫学报, 9 (2): 17 (图)

标本信息 H(♀): 湖南炎陵桃源洞, 1997. VIII. P(1 ♀): 同正模 (陕西师范大学动物研究所)。

***Macromotettix nigritibis* Zheng et Fu 黑胫大磨蚱**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 145 (图)

标本信息 H(♀): 湖南江永源口, 2003. VII. 27 (陕西师范大学动物研究所)。

***Macromotettix torulosinota* Zheng et Jiang 瘤背大磨蚱**

蒋国芳、郑哲民 1998 广西蝗虫, 318 (图)

标本信息 H(♀): 广西兴安, 1994. VII. 8. A(♂): 同正模。P(2 ♂♂ 1 ♀): 同正模 (陕西师范大学动物研究所)。

***Macromotettixoides jiuwanshanensis* Zheng 九万山拟大磨蚱**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 176 (图)

标本信息 H(♀): 广西罗城平英保护站, 430 ~ 600m, 2003. VII. 27. P(5 ♂♂ 5 ♀♀): 2 ♂♂ 4 ♀♀, 同正模; 广西融水九仙卫林场 3 ♂♂ 1 ♀, 1200 ~ 1600m, 2003. VIII. 6 (陕西师范大学动物研究所)。

***Mazarredia bamaensis* Deng, Zheng et Wei 巴马玛蚱**

邓维安、郑哲民、韦仕珍 2007 四川动物, 26 (4): 731 (图)

标本信息 H(♂): 广西巴马 (巴马), 600m, 2005. VIII. 30 (陕西师范大学动物研究所标本室)。P(2 ♂♂): 同正模 (陕西师范大学动物研究所标本室、河池学院动物标本

注: ①、②有可能是异物同名, 需证实; ①、③中名相同; ⑤是④的重复发表; ⑦是⑥的重复发表。

室)。

***Mazarredia chishuia* Zheng et Shi 赤水玛蚱**

郑哲民、石福明 2006 赤水桫欏景观昆虫, 金道超、李子忠 主编, 83 (图)

标本信息 H(♂): 贵州赤水, 2000. V. 27 (陕西师范大学动物研究所标本室)。

***Mazarredia guangxiensis* Zheng et Jiang 广西玛蚱**

蒋国芳、郑哲民 1998 广西蝗虫, 308 (图)

标本信息 H(♂): 广西龙胜, 1991. VIII. 22. P(1♂): 广西武鸣, 1990. X. 8 (陕西师范大学动物研究所)。

***Mazarredia heishidingensis* Zheng et Xie 黑石顶玛蚱**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 160 (图)

标本信息 H(♀): 广东封开黑石顶, 180m, 2002. VIII. 17 (陕西师范大学动物研究所)。

***Mazarredia lochengensis* Zheng et Jiang 罗城玛蚱**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 161 (图)

标本信息 H(♀): 广西罗城平英保护站, 450 ~ 600m, 2003. VII. 27 (陕西师范大学动物研究所)。

***Mazarredia longipennis* Zheng et Jiang 长翅玛蚱**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 157 (图)

标本信息 H(♀): 广西田林李闹山, 1400m, 2002. V. 28. P(2♀): 同正模 (陕西师范大学动物研究所)。

***Mazarredia longshengensis* Zheng et Jiang 龙胜玛蚱**

蒋国芳、郑哲民 1998 广西蝗虫, 307 (图)

标本信息 H(♂): 广西龙胜花坪, 1994. VI. 10 (陕西师范大学动物研究所)。

***Mazarredia nigripennis* Deng, Zheng et Wei 黑翅玛蚱**

邓维安、郑哲民、韦仕珍 2007 昆虫分类学报, 29 (4): 256 (图)

标本信息 H(♂): 广西北海, 50m, 2005. II. 5 (陕西师范大学动物研究所标本室)。P(2♂♂): 1♂, 同正模; 广西罗城 1♂, 600m, 2006. IV. 7 (陕西师范大学动物研究所标本室、广西宜州河池学院动物标本室)。

***Mazarredia torulosinota* Zheng et Jiang 瘤背玛蚱**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 164 (图)

标本信息 H(♀): 广西罗城平英保护站, 430 ~ 600m, 2003. VII. 27 (陕西师范大学动物研究所)。

***Rhopalotettix guangxiensis* Zheng et Jiang 广西棒蚱**

蒋国芳、郑哲民 1998 广西蝗虫, 301 (图)

标本信息 H(♀): 广西龙胜花坪, 1994. VI. 8 (陕西师范大学动物研究所)。

***Systolederus fujianensis* Zheng 福建狭顶蚱**

郑哲民 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 74 (图)

标本信息 H(♂): 福建将乐龙栖山, 1991. X. 10 (陕西师范大学动物所)。A(♀): 福建将乐龙栖山, 1990. VII. 17 (中国科学院动物所)。P(1♀): 福建将乐龙栖山, 1991. V. 16 (中国科学院动物所)。

***Systolederus guangxiensis* Zheng et Jiang 广西狭顶蚱**

蒋国芳、郑哲民 1998 广西蝗虫, 302 (图)

标本信息 H(♂): 广西上思红旗山, 550 ~ 600m, 1991. VII. 9. A(♀): 广西上思红旗山, 1991. VII. 7. P(3♂♂): 广西上思红旗山 2♂♂, 1991. IX. 10; 广西环江 1♂, 1993. VIII. 23 (陕西师范大学动物研究所)。

***Systolederus heishidingensis* Zheng et Xie 黑石顶狭顶蚱**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 123 (图)

标本信息 H(♀): 广东封开黑石顶, 180m, 2002. VIII. 18. P(1♀): 广东封开黑石顶, 180m, 2000. VIII. 17 (陕西师范大学动物研究所)。

***Systolederus longinota* Zheng 长背狭顶蚱**

郑哲民 2005 昆虫分类学报, 27 (2): 85 (图)

标本信息 H(♀): 云南勐仑五道班, 2004. VII. 31. P(14♂♂ 4♀♀): 同正模 (陕西师范大学动物研究所)。

***Systolederus longipennis* Zheng et Jiang 长翅狭顶蚱^①**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 121 (图)

标本信息 H(♀): 广西田林老山河坝, 1400m, 2002. VIII. 16 (陕西师范大学动物研究所)。

***Systolederus longipennis* Zheng et Jiang 长翅狭顶蚱^②**

郑哲民、蒋国芳 2005 昆虫分类学报, 27 (2): 86 (图)

标本信息 H(♀): 广西田林县老山河坝, 1400m, 2002. VIII. 16 (陕西师范大学动物研究所)。

***Systolederus nigriritibia* Zheng 黑胫狭顶蚱^③**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 116 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱, 800 ~ 1100m, 2003. VIII. 17. P(1♂): 同正模 (陕西师范大学动物研究所)。

***Systolederus nigriritibia* Zheng 黑胫狭顶蚱^④**

郑哲民 2005 昆虫分类学报, 27 (2): 81 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱, 800 ~ 1100m, 2003. VIII. 17. P(1♂): 同正模 (陕西师范大学动物研究所)。

***Xistra laticorna* Zheng 侧角狭菱蝗**

郑哲民 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 48 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱背崩, 850m, 1983. V. 24 (中国科学院动物研究所)。

***Xistra longzhouensis* Zheng et Jiang 龙州狭蚱**

蒋国芳、郑哲民 1998 广西蝗虫, 303 (图)

标本信息 H(♂): 广西龙州弄岗, 1994. V. 27. A(♀): 广西龙州弄岗, 1994. V. 26 (陕西师范大学动物研究所)。

***Xistra medogensis* Zheng 墨脱狭蚱**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 129 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱, 800 ~ 1100m, 2003. VIII. 16 (陕西师范大学动物研究所)。

注: ①、②与③、④分别属重复发表。

蚱科 Tetrigidae

Alulatettix zhengi Niu 郑氏微翅蚱

牛瑶 1995 昆虫学研究(第一辑)——纪念郑哲民教授执教40周年论文集, 廉振民 主编, 35 (图)

标本信息 H(♂): 河南西峡黄石庵, 1300m, 1987. VI. 26。A(♀): 河南鲁山石人山, 1400m, 1992. V. 28。P(1♀): 河南西峡黄石庵, 1986. VI. 30(河南师范大学生物系)。

Bannatettix guangxiensis Zheng et Jiang 广西版纳蚱^①

郑哲民、蒋国芳 1997 动物学研究, 18 (2): 153 (图)

标本信息 H(♂): 广西龙胜红滩, 1982. VI. 26。A(♀): 广西龙胜红滩, 1979. VII. 28(陕西师范大学动物研究所)。

Bannatettix guangxiensis Zheng et Jiang 广西版纳蚱^②

蒋国芳、郑哲民 1998 广西蝗虫, 360 (图)

标本信息 H(♂): 广西龙胜红滩, 1982. VI. 26。A(♀): 广西龙胜红滩, 1979. VII. 28。P(1♂1♀): 广西金秀, 1982. III. 30(陕西师范大学动物研究所)。

Bannatettix longqishanensis Zheng 龙栖山版纳蚱

郑哲民 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 80 (图)

标本信息 H(♂): 福建将乐龙栖山, 1991. VI. 6。A(♀): 福建将乐龙栖山, 1991. VI. 3。P(4♀): 福建将乐龙栖山, 1991. VI ~ VII(中国科学院动物研究所)。

Bannatettix tianlinensis Zheng et Jiang 田林版纳蚱

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 431 (图)

标本信息 H(♀): 广西田林李闹山背, 1200 ~ 1400m, 2002. V. 29(陕西师范大学动物研究所)。

Cassitettix longiptera Yin 长翅胄蚱

印象初 1984 青藏高原的蝗虫, 11 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱(阿尼桥), 1200m, 1973. VIII. 9(中国科学院西北高原生物研究所)

Clivetettix motuoensis Yin 墨脱丘背蚱

印象初 1984 青藏高原的蝗虫, 15 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱(阿尼桥), 1200m, 1973. VIII. 5。A(♀): 同正模。P(1♀): 西藏墨脱, 1973. VIII. 9(中国科学院西北高原生物研究所)

Coptotettix bannaensis Zheng 版纳柯蚱

郑哲民 2006 昆虫分类学报, 28 (3): 163 (图)

标本信息 H(♂): 云南勐仑五道班, 2004. VII. 31。P(1♂): 同正模(陕西师范大学动物研究所昆虫标本室)。

Coptotettix beihaiensis Deng et Zheng 北海柯蚱

邓维安、郑哲民 2006 昆虫分类学报, 28 (2): 111 (图)

标本信息 H(♀): 广西北海冠头岭, 30m, 2005. II. 4。P(12♂♂16♀♀): 7♂♂10♀♀, 同正模; 广西合浦石康4♂♂5♀♀, 80m, 2005. II. 8; 广西钦州久隆大岭1♂1♀, 150m, 2005. II. 15(陕西师范大学动物研究所标本室)。

Coptotettix circinihumerus Zheng et Deng 圆肩柯蚱

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 237 (图)

标本信息 H(♀): 广西南丹, 2003. VI。P(2♀♀): 广西河池, 2003. VIII(陕西师范大学动物研究所)。

Coptotettix guinanensis Deng et Zheng 桂南柯蚱

邓维安、郑哲民 2006 昆虫分类学报, 28 (2): 113 (图)

标本信息 H(♀): 广西北海铁山港, 30m, 2005. II. 12。P(8♂♂9♀♀): 7♂♂6♀♀, 同正模; 广西合浦珠光农场2♀♀, 60m, 2005. II. 9; 广西钦州大番坡1♂1♀, 40m, 2005. II. 16(陕西师范大学动物研究所标本室)。

Coptotettix hechiensis Zheng et Deng 河池柯蚱

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 238 (图)

标本信息 H(♀): 广西河池, 2003. VIII。P(6♀♀): 同正模(陕西师范大学动物研究所)。

Coptotettix interrupta Zheng et Mao 断隆线柯蚱

郑哲民、毛本勇 1997 华东昆虫学报, 6 (1): 8 (图)

标本信息 H(♀): 云南大理苍山, 1600m, 1995. VII. 26。A(♂): 云南六库高黎贡山, 1000m, 1995. VII. 26。P(3♀♀): 2♀♀, 同配模; 1♀, 云南大理苍山, 1500m, 1995. VIII. 4(陕西师范大学动物研究所标本室)。

Coptotettix prominemarginis Wei, Zheng et Deng 突缘柯蚱

韦仕珍、郑哲民、邓维安 2007 昆虫分类学报, 29 (1): 6 (图)

标本信息 H(♀): 广西合浦石康, 80m, 2005. II. 9。P(3♀♀): 广西钦州, 300m, 2005. VIII. 19(陕西师范大学动物研究所昆虫标本室)。

Euparatettix albonemus Zheng et Deng 白纹悠背蚱

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 411 (图)

标本信息 H(♀): 广西罗城, 2003. VIII(陕西师范大学动物研究所)。

Euparatettix albostratus Zheng et Deng 白条悠背蚱

郑哲民、邓维安 2004 昆虫分类学报, 26 (2): 98 (图)

标本信息 H(♀): 广西罗城, 2003. IV。P(1♂1♀): 同正模(陕西师范大学动物研究所昆虫标本室)。

Euparatettix annulicornis Deng et Zheng 斑角悠背蚱

邓维安、郑哲民 2006 昆虫分类学报, 28 (2): 114 (图)

标本信息 H(♀): 广西钦州沙井, 30m, 2005. II. 17(陕西师范大学动物研究所标本室)。

Euparatettix bimaculatus Zheng 二斑真长背蚱

郑哲民 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 79 (图)

标本信息 H(♀): 福建将乐龙栖山, 1991. V. 30。A(♂): 海南崖县(天涯海角), 1985. IX. 21。P(2♂♂2♀♀): 海南尖峰岭1♂, 1985. IX. 17; 海南通什2♀♀, 1985. IX. 19; 福建将乐龙栖山1♂, 同正模(陕西师范大学动物所、中国科学院动物所)。

注: ①②为重复发表。

***Euparatettix brachynotus* Zheng et Jiang 短背真长背蚱**

郑哲民、蒋国芳 1996 华东昆虫学报, 5 (2): 1 (图)

标本信息 H(♀): 广西金秀长滩牛岭, 1981. IX. 13 (陕西师范大学动物研究所标本室)。

***Euparatettix euguangxiensis* Zheng et Wei 真广西悠背蚱**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 392 (图)

标本信息 H(♀): 广西宜州, 2002. VIII. 9. P(8♀♀9♂♂): 广西宜州4♀♀, 同正模; 2♂♂2♀♀, 2003. V. 7; 广西罗城3♂♂, 2003. IV. 11; 广西南丹1♂, 2003. V. 12; 广西天峨穿洞河保护站3♂♂2♀♀, 2002. VIII. 3 (陕西师范大学动物研究所)。

***Euparatettix fangchengensis* Zheng 防城真长背蚱**

郑哲民 2004 广西十万大山地区昆虫, 杨星科 主编, 85 (图)

标本信息 H(♀): 广西防城板八乡, 550m, 2000. VI. 4. P(6♂♂1♀): 广西防城板八乡3♂♂1♀, 250m, 2000. VI. 3; 3♂♂, 同正模 (中国科学院动物研究所标本馆)。

***Euparatettix jiuwanshanensis* Zheng et Deng 九万山悠背蚱**

郑哲民、邓维安 2004 昆虫分类学报, 26 (2): 99 (图)

标本信息 H(♂): 广西罗城, 2003. IV. P(4♂♂): 同正模 (陕西师范大学动物研究所昆虫标本室)。

***Euparatettix liubaensis* Zheng 留坝悠背蚱**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 400 (图)

标本信息 H(♂): 陕西留坝苇沱沟, 1600m, 1998. VII. 21 (陕西师范大学动物研究所)。

***Euparatettix lochengensis* Zheng 罗城悠背蚱**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 412 (图)

标本信息 H(♀): 广西罗城平英保护站, 450 ~ 600m, 2003. VII. 27 (陕西师范大学动物研究所)。

***Euparatettix melanotus* Zheng et Jiang 黑背真长背蚱**

郑哲民、蒋国芳 1997 动物学研究, 18 (2): 152 (图)

标本信息 H(♂): 广西大青山, 1980. X. 13 (陕西师范大学动物研究所)。

***Euparatettix melanotus* Zheng et Jiang 黑背真长背蚱**

蒋国芳、郑哲民 1998 广西蝗虫, 356 (图)

标本信息 H(♂): 广西凭祥市大青山, 1980. X. 13 (陕西师范大学动物研究所)。

***Euparatettix menlunensis* Zheng 勐仑悠背蚱**

郑哲民 2006 昆虫分类学报, 28 (3): 165 (图)

标本信息 H(♀): 云南勐仑, 600m, 2004. VII. 31. P(1♀): 同正模 (陕西师范大学动物研究所昆虫标本室)。

***Euparatettix nigrilibis* Zheng et Jiang 黑胫真长背蚱**

郑哲民、蒋国芳 2000 动物学研究, 21 (2): 146 (图)

标本信息 H(♂): 广西龙州陇呼, 300 ~ 400m, 1998. X. 9. P(3♂♂): 同正模 (陕西师范大学动物研究所)。

***Euparatettix prominemarginis* Zheng 突缘真长背蚱**

郑哲民 2004 广西十万大山地区昆虫, 杨星科 主编, 83 (图)

标本信息 H(♀): 广西龙州三联, 350m, 2000. VI. 13 (中国科学院动物研究所标本馆)。

***Euparatettix prominemarginis* Zheng 突缘悠背蚱**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 401 (图)

标本信息 H(♀): 广西龙州三联, 350m, 2000. VI. 13 (中国科学院动物研究所)。

***Euparatettix pseudomelanotus* Zheng et Jiang 拟黑背悠背蚱**

郑哲民、蒋国芳 2004 华东昆虫学报, 13 (1): 5 (图)

标本信息 H(♀): 广西天峨穿洞河岸, 380m, 2002. VIII. 5 (陕西师范大学动物研究所标本室)。

***Euparatettix rongshuiensis* Zheng 融水悠背蚱**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 387 (图)

标本信息 H(♂): 广西融水九仙卫林场, 1200 ~ 1600m, 2003. VIII. 6 (陕西师范大学动物研究所)。

***Euparatettix spicuvertexoides* Zheng 拟尖顶悠背蚱**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 407 (图)

标本信息 H(♂): 广西融水汪洞, 400 ~ 1000m, 2003. VIII. 4 (陕西师范大学动物研究所)。

***Euparatettix tridentatus* Zheng 三齿真长背蚱^①**

郑哲民 2004 广西十万大山地区昆虫, 杨星科 主编, 84 (图)

标本信息 H(♀): 广西龙州弄岗, 330m, 2000. VI. 15 (中国科学院动物研究所标本馆)。

***Euparatettix tridentatus* Zheng 三齿悠背蚱^②**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 403 (图)

标本信息 H(♀): 广西龙州弄岗, 330m, 2000. VI. 15 (中国科学院动物研究所)。

***Euparatettix xizangensis* Zheng 西藏悠背蚱**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 393 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱, 800 ~ 1100m, 2003. VIII. 17 (陕西师范大学动物研究所)。

***Euparatettixoides longipennis* Zheng et Jiang 长翅拟真长背蚱^③**

郑哲民、蒋国芳 2000 动物学研究, 21 (2): 146 (图)

标本信息 H(♂): 广西金秀六拉, 1200 ~ 1300m, 1998. VIII. 9. P(1♂): 同正模 (陕西师范大学动物研究所)。

***Euparatettixoides longipennis* Zheng 长翅拟真长背蚱^④**

郑哲民 2004 广西十万大山地区昆虫, 杨星科 主编, 86 (图)

标本信息 H(♀): 广西龙州三联, 350m, 2000. VI. 13 (中国科学院动物研究所标本馆)。

注: ①、②为重复发表; ③、④有可能是异物同名, 需证实。

***Formosatettix cangshanensis* Zheng et Mao 苍山台蚱**

郑哲民、毛本勇 1997 华东昆虫学报, 6 (1): 6 (图)

标本信息 H(♂): 云南大理苍山花甸, 2900m, 1995. VII. 8. A(♀): 同正模。P(2♀♀): 同正模(陕西师范大学动物研究所标本室)。

***Formosatettix dayaoshanensis* Zheng et Jiang 大瑶山台蚱^①**

郑哲民、蒋国芳 1997 华东昆虫学报, 6 (1): 1 (图)

标本信息 H(♂): 广西金秀三角架, 1981. IX. 8. A(♀): 同正模(陕西师范大学动物研究所)。

***Formosatettix dayaoshanensis* Zheng et Jiang 大瑶山台蚱^②**

蒋国芳、郑哲民 1998 广西蝗虫, 346 (图)

标本信息 H(♂): 广西金秀三角架, 1981. IX. 8. A(♀): 同正模(陕西师范大学动物研究所)。

***Formosatettix guangxiensis* Zheng et Jiang 广西台蚱**

蒋国芳、郑哲民 1998 广西蝗虫, 344 (图)

标本信息 H(♂): 广西上思红旗林场, 300 ~ 500m, 1991. VII. 9(陕西师范大学动物研究所)。

***Formosatettix helanshanensis* Zheng 贺兰台蚱**

郑哲民 万力生 1992 宁夏蝗虫, 20 (图)

标本信息 H(♀): 宁夏贺兰山, 1987. VIII(陕西师范大学动物研究所)。

***Formosatettix huapingensis* Zheng et Jiang 花坪台蚱^③**

郑哲民 蒋国芳 1997 动物学研究, 18 (2): 151 (图)

标本信息 H(♀): 广西花坪, 1962. IX. 5. A(♂): 同正模(广西科学院生物研究所)。

***Formosatettix huapingensis* Zheng et Jiang 花坪台蚱^④**

蒋国芳、郑哲民 1998 广西蝗虫, 348 (图)

标本信息 H(♀): 广西龙胜花坪, 1962. VI. 5. A(♂): 同正模(陕西师范大学动物研究所)。

***Formosatettix longwangshanensis* Zheng 龙王山台蚱**

郑哲民 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 51 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1995. VII. 20. P(1♂): 同正模(陕西师范大学动物研究所)。

***Formosatettix mufushanensis* Zheng et Zhong 幕阜山台蚱**

郑哲民、钟玉林 2005 昆虫分类学报, 27 (4): 252 (图)

标本信息 H(♂): 湖北九宫山森林公园, 2004. VII. 21(陕西师范大学动物研究所)。P(3♂♂ 5♀♀): 湖北九宫山森林公园 1♂ 2♀♀, 2004. VII. 20; 2♂♂ 3♀♀, 2004. VII. 21(陕西师范大学动物研究所、黄冈师范学院生物系)。

***Formosatettix yuanbaoshanensis* Zheng et Jiang 元宝山台蚱^⑤**

郑哲民、蒋国芳 1997 华东昆虫学报, 6 (1): 2 (图)

标本信息 H(♀): 广西融安元宝山, 1300m, 1992. IX. 24. A(♂): 同正模(陕西师范大学动物研究所)。

***Formosatettix yuanbaoshanensis* Zheng et Jiang 元宝山台蚱^⑥**

蒋国芳、郑哲民 1998 广西蝗虫, 349 (图)

标本信息 H(♀): 广西融水元宝山, 1300m, 1992. VI. 24. A(♂): 同正模(陕西师范大学动物研究所)。

***Formosatettixoides guangxiensis* Zheng et Jiang 广西拟台蚱**

郑哲民、蒋国芳 2000 动物学研究, 21 (2): 145 (图)

标本信息 H(♀): 广西龙州陇呼, 300 ~ 400m, 1998. X. 9. P(1♀): 同正模(陕西师范大学动物研究所)。

***Formosatettixoides longzhouensis* Zheng 龙州拟台蚱**

郑哲民 2004 广西十万大山地区昆虫, 杨星科 主编, 82 (图)

标本信息 H(♀): 广西龙州三联, 350m, 2000. VI. 13(中国科学院动物研究所标本馆)。

***Formosatettixoides yunnanensis* Zheng et Mao 云南拟台蚱**

郑哲民、毛本勇 1997 华东昆虫学报, 6 (1): 6 (图)

标本信息 H(♀): 云南大理苍山花甸, 2900m, 1995. VII. 8. A(♂): 同正模(陕西师范大学动物研究所标本室)。

***Hedotettix brachynota* Zheng et Ou 短背庭蚱**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 254 (图)

标本信息 H(♀): 云南安宁秋木园, 1900m, 2000. V. 10. P(2♀♀): 1♀, 同正模; 广西融水九仙卫林 1♀, 1200 ~ 1600m, 2003. VIII. 6(陕西师范大学动物研究所)。

***Hedotettix brevipennis* Zheng et Deng 短翅庭蚱**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 259 (图)

标本信息 H(♀): 广西宜州, 2003. V(陕西师范大学动物研究所)。

***Hedotettix grossivalva* Zheng et Ou 粗瓣庭蚱**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 252 (图)

标本信息 H(♀): 云南思茅糯扎草鞋菁, 700m, 2001. XI. 23. P(1♀): 同正模(陕西师范大学动物研究所)。

***Hedotettix guangdongensis* Zheng et Xie 广东庭蚱**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 261 (图)

标本信息 H(♂): 广东封开黑石顶, 180m, 2002. VIII. 17. P(4♂♂ 14♀♀): 同正模(陕西师范大学动物研究所)。

***Hedotettix latifemoroides* Zheng et Jiang 拟宽股庭蚱**

郑哲民、蒋国芳 2004 华东昆虫学报, 13 (1): 1 (图)

标本信息 H(♂): 广西天蛾布柳河区, 280 ~ 300m, 2002. VIII. 6. P(9♂♂ 3♀♀): 2♂♂, 同正模; 广东封开黑石顶 4♂♂ 2♀♀, 180m, 2002. VIII. 17; 广东肇庆鼎湖山 2♂♂ 1♀, 60m, 2002. VIII. 21; 1♂, 400m, 2002. VIII. 23(陕西师范大学动物研究所标本室)。

注: ①、②和⑤、⑥分别属重复发表, ③、④有可能是异物同名, 需证实。

***Hedotettix latifemurus* Zheng et Wei 宽股庭蚱**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 258 (图)

标本信息 H(♂): 广西宜州, 2002. VIII. 9. P(3 ♂♂ 3 ♀): 1 ♀, 同正模; 广西天峨穿洞河岸 1 ♂, 380m, 2002. VIII. 3; 广西天峨布柳河区 2 ♂♂ 2 ♀♀, 320m, 2002. VIII. 7 (陕西师范大学动物研究所)。

***Hedotettix strictivertex* Zheng 狭顶庭蚱**

郑哲民 2006 昆虫分类学报, 28 (3): 161 (图)

标本信息 H(♂): 云南勐仑五道班, 2004. VII. 31. P(1 ♂): 同正模(陕西师范大学动物研究所昆虫标本室)。

***Hedotettix xueshanensis* Zheng et Ou 雪山庭蚱**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 255 (图)

标本信息 H(♂): 云南丽江龙山增明, 2050m, 1998. VII. 23 (陕西师范大学动物研究所)。

***Mishtshenkotettix tuberculata* Zheng et Jiang 瘤米蚱^①**

郑哲民、蒋国芳 1997 动物学研究, 18 (4): 377 (图)

标本信息 H(♀): 广西南宁良凤江, 1994. VI. 5 (陕西师范大学动物研究所)。

***Mishtshenkotetrix tuberculata* Zheng et Jiang 瘤米蚱^②**

蒋国芳、郑哲民 1998 广西蝗虫, 351 (图)

标本信息 H(♀): 广西南宁良凤江, 1994. VI. 5 (陕西师范大学动物研究所)。

***Terdorus camarimarginus* Zheng et Jiang 曲缘尖顶蚱**

蒋国芳、郑哲民 1998 广西蝗虫, 326 (图)

标本信息 H(♀): 广西上思十万大山, 170m, 1991. VII. 16. A(♂): 同正模。P(1 ♂): 广西防城东兴, 230m, 1991. VII. 18 (陕西师范大学动物研究所)。

***Teredorus bipulvillus* Zheng 二垫尖顶蚱**

郑哲民 2006 昆虫分类学报, 28 (1): 25 (图)

标本信息 H(♀): 陕西周至楼观台, 2001. IX. 23. P(1 ♀): 同正模(陕西师范大学动物研究所)。

***Teredorus flatimarginus* Zheng et Liang 平缘尖顶蚱**

郑哲民、梁铭球 2000 华东昆虫学报, 9 (2): 20 (图)

标本信息 H(♀): 广东连县大东山, 1992. VII. 13. P(2 ♂♂ 3 ♀♀): 同正模(陕西师范大学动物研究所)。

***Teredorus guangxiensis* Zheng 广西尖顶蚱**

郑哲民 2004 广西十万大山地区昆虫, 杨星科 主编, 76 (图)

标本信息 H(♀): 广西防城扶隆, 200m, 1999. V. 23. P(3 ♀♀ 2 ♂♂): 3 ♀♀, 同正模; 广西防城板八乡 1 ♂, 550m, 2000. VI. 4; 广西防城峒中乡 1 ♂, 550m, 2000. VI. 5 (中国科学院动物研究所标本馆)。

***Teredorus longipulvillus* Zheng 长垫尖顶菱蝗**

郑哲民 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 49 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱格当, 1890 ~ 2040m, 1982. IX. 24 (中国科学院动物研究所)。

***Tetrix albonota* Zheng 白背蚱**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 302 (图)

标本信息 H(♀): 广西天峨布柳河岸, 320m, 2002. VIII. 7. P(1 ♀ 1 ♂): 1 ♀, 同正模; 广西天峨大山林场 1 ♂, 1150m, 2002. VIII. 3 (陕西师范大学动物研究所)。

***Tetrix barbipes* Zheng 毛足蚱**

郑哲民 2004 广西十万大山地区昆虫, 杨星科 主编, 78 (图)

标本信息 H(♀): 广西龙州弄岗, 330m, 2000. VI. 15. P(♀): 同正模(中国科学院动物研究所标本馆)。

***Tetrix beihaiensis* Deng et Zheng 北海蚱**

邓维安、郑哲民 2007 四川动物, 26 (1): 5 (图)

标本信息 H(♀): 广西北海西场, 40m, 2005. II. 5. P(2 ♀♀): 同正模(陕西师范大学动物研究所标本室)。

***Tetrix brachynota* Zheng et Deng 短背蚱**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 332 (图)

标本信息 H(♀): 广西南丹, 2003. V (陕西师范大学动物研究所)。

***Tetrix ceperoides* Zheng et Jiang 拟喀蚱^③**

郑哲民、蒋国芳 1997 动物学研究, 18 (4): 378 (图)

标本信息 H(♂): 广西鹿寨雒容, 1979. IX. 7. P(♀): 同正模(陕西师范大学动物研究所)。

***Tetrix ceperoides* Zheng et Jiang 拟喀蚱^④**

蒋国芳、郑哲民 1998 广西蝗虫, 332 (图)

标本信息 H(♂): 广西鹿寨雒容, 1979. IX. 7. A(♀): 同正模(陕西师范大学动物研究所)。

***Tetrix cliva* Zheng et Deng 丘背蚱**

郑哲民、邓维安 2004 昆虫分类学报, 26 (2): 97 (图)

标本信息 H(♂): 广西罗城, 2003. IV. P(2 ♂♂): 同正模(陕西师范大学动物研究所昆虫标本室)。

***Tetrix curvimarginus* Zheng et Deng 凹缘蚱**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 331 (图)

标本信息 H(♀): 广西宜州, 2003. VI (陕西师范大学动物研究所)。

***Tetrix daliensis* Zheng 大理蚱**

郑哲民 2005 华东昆虫学报, 14 (3): 195 (图)

标本信息 H(♀): 云南大理苍山, 2004. VIII. 11. P(1 ♀): 同正模(陕西师范大学动物研究所昆虫标本室)。

***Tetrix erhaiensis* Zheng et Mao 洱海蚱**

郑哲民、毛本勇 1997 华东昆虫学报, 6 (1): 8 (图)

标本信息 H(♀): 云南大理洱海边, 2100m, 1995. VII. 31. P(1 ♀): 云南大理洱海边, 2000m, 1995. VII. 21 (陕西师范大学动物研究所标本室)。

***Tetrix fuchuanensis* Zheng et Jiang 富川蚱**

注: ①、②、③、④和⑤、⑥(见下页)分别属重复发表。

蒋国芳、郑哲民 1998 广西蝗虫, 333 (图)

标本信息 H(♀): 广西富川, 1993. V. 14 (陕西师范大学动物研究所)。

***Tetrix grossifemura* Zheng et Jiang 粗股蚱^①**

郑哲民、蒋国芳 1997 动物学研究, 18 (4): 379 (图)

标本信息 H(♂): 广西南宁良凤江, 1994. VI. 5 (陕西师范大学动物研究所)。

***Tetrix grossifemura* Zheng et Jiang 粗股蚱^②**

蒋国芳、郑哲民 1998 广西蝗虫, 339 (图)

标本信息 H(♂): 广西南宁良凤江, 1994. VI. 5 (陕西师范大学动物研究所)。

***Tetrix guangxiensis* Zheng et Jiang 广西蚱**

郑哲民、蒋国芳 1996 华东昆虫学报, 5 (2): 2 (图)

标本信息 H(♀): 广西金秀, 1982. IX. 15. A(♂): 广西桂林雁山, 1961. IV. 29. P(1♀): 广西钦州, 1981. VII. 24 (陕西师范大学动物研究所标本室)。

***Tetrix interrupta* Zheng 断隆蚱**

郑哲民 2004 广西十万大山地区昆虫, 杨星科 主编, 81 (图)

标本信息 H(♀): 广西上思南屏乡, 350m, 2000. VI. 9 (中国科学院动物研究所标本馆)。

***Tetrix jiuwanshanensis* Zheng 九万山蚱**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 274 (图)

标本信息 H(♀): 广西融水九仙卫林场, 1200 ~ 1600m, 2003. VIII. 6. P(1♂4♀♀): 1♂2♀♀, 同正模; 广西罗城平英保护站 2♂♂, 430 ~ 600m, 2003. VII. 27 (陕西师范大学动物研究所)。

***Tetrix kunmingoides* Zheng 拟昆明蚱**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 319 (图)

标本信息 H(♀): 广西天峨布柳河岸, 250 ~ 300m, 2002. VIII. 6 (陕西师范大学动物研究所)。

***Tetrix latifemuroides* Zheng 拟宽股蚱**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 292 (图)

标本信息 H(♂): 广东肇庆鼎湖山, 60m, 2002. VIII. 21. P(2♂♂1♀): 1♂, 同正模; 贵州荔波 1♂1♀, 2003. VII. 26 (陕西师范大学动物研究所)。

***Tetrix liubaensis* Zheng 留坝蚱**

郑哲民 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 74 (图)

标本信息 H(♂): 陕西留坝苇沱沟, 1600m, 1998. VII. 21 (中国科学院动物研究所)。

***Tetrix lochengensis* Zheng 罗城蚱**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 307 (图)

标本信息 H(♂): 广西罗城平英保护站, 450 ~ 600m, 2003. VII. 27. P(7♂♂2♀♀): 广西天峨穿洞河岸 6♂♂2♀♀, 350m, 2002. VIII. 8; 广西天峨大山林场 1♂, 1150m, 2002. VIII. 3 (陕西师范大学动物研究所)。

***Tetrix longipennis* Zheng 长翅蚱**

郑哲民 2006 昆虫分类学报, 28 (3): 164 (图)

标本信息 H(♀): 云南大理苍山, 2004. VIII. 11. P(2♀♀): 同正模 (陕西师范大学动物研究所昆虫标本室)。

***Tetrix longzhouensis* Zheng et Jiang 龙州蚱^①**

郑哲民、蒋国芳 2000 动物学研究, 21 (2): 144 (图)

标本信息 H(♀): 广西龙州弄岗, 1998. X. 11. P(1♂2♀♀): 广西龙州陇呼, 300 ~ 400m, 1998. X. 9 (陕西师范大学动物研究所)。

***Tetrix longzhouensis* Zheng 龙州蚱^②**

郑哲民 2004 广西十万大山地区昆虫, 杨星科 主编, 79 (图)

标本信息 H(♀): 广西龙州弄岗, 330m, 2000. VI. 15. P(4♂♂13♀♀): 4♀♀, 同正模; 广西龙州三联 4♂♂9♀♀, 350m, 2000. VI. 13 (中国科学院动物研究所)。

***Tetrix nangongshanensis* Zheng 南贡山蚱**

郑哲民 2005 华东昆虫学报, 14 (3): 194 (图)

标本信息 H(♀): 云南勐腊南贡山, 1000m, 2004. VII. 25. P(2♀♀): 同正模 (陕西师范大学动物研究所昆虫标本室)。

***Tetrix nigrimarginis* Zheng et Ou 黑缘蚱**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 339 (图)

标本信息 H(♂): 云南丽水白水河, 2800m, 2000. VIII. 20. P(1♂): 同正模 (陕西师范大学动物研究所)。

***Tetrix nonmaculata* Zheng et Ou 无斑蚱**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 314 (图)

标本信息 H(♀): 云南景东无量山保护区上厂河, 2200m, 2001. V. 24. P(1♀): 同正模 (陕西师范大学动物研究所)。

***Tetrix parabarbifemura* Zheng et Ou 拟毛股蚱**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 333 (图)

标本信息 H(♀): 云南景东景屏利月, 1630m, 2001. XI. 16. P(1♀): 同正模 (陕西师范大学动物研究所)。

***Tetrix parabipunctata* Zheng et Ou 拟二斑蚱**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志, 298 (图)

标本信息 H(♂): 云南景东漫湾管水, 1150m, 2001. V. 28 (陕西师范大学动物研究所)。

***Tetrix rectimargina* Zheng et Jiang 平缘蚱**

郑哲民、蒋国芳 2004 华东昆虫学报, 13 (1): 3 (图)

标本信息 H(♀): 广西天峨穿洞河岸, 380m, 2002. VIII. 5 (陕西师范大学动物研究所标本室)。

***Tetrix shaanxiensis* Zheng 陕西蚱**

郑哲民 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 73 (图)

注: ①、②可能是异物同名, 需证实。

标本信息 H(♀):陕西留坝茅沱沟,1600m,1998. VII. 21. P(1♀1♂):1♀,同正模;陕西北火地塘鸦雀沟1♂,1600~1700m,1998. VII. 28(中国科学院动物研究所)。

***Tetrix sinulanoides* Zheng et Jiang 拟仿蚱**

郑哲民、蒋国芳 1996 华东昆虫学报, 5 (2): 1 (图)

标本信息 H(♂):广西金秀,1982. III. 30. A(♀):广西钦州北坛,1980. IX. 25(陕西师范大学动物研究所标本室)。

***Tetrix tereshumereus* Zheng et Wang 圆肩蚱**

郑哲民、王延峰 2005 华东昆虫学报, 14 (2): 98 (图)

标本信息 H(♀):甘肃天祝炭岭镇,2004. VIII. 7. P(2♀♀):1♀,同正模;甘肃榆中1♀,2004. VII. 26(陕西师范大学动物研究所)。

***Tetrix tianensis* Zheng 天峨蚱**

郑哲民 2005 中国西部蚱总科志,301 (图)

标本信息 H(♂):广西天峨布柳河岸,280~300m,2002. VIII. 6. P(3♂♂2♀♀):同正模(陕西师范大学动物研究所)。

***Tetrix torulosinotoides* Zheng et Jiang 拟瘤背蚱**

郑哲民、蒋国芳 2004 华东昆虫学报, 13 (1): 3 (图)

标本信息 H(♀):广西天峨布柳河岸,500~800m,2002. VIII. 8. P(1♀):广西天峨布柳河区,320m,2002. VIII. 7(陕西师范大学动物研究所标本室)。

***Tetrix yizhouensis* Zheng et Deng 宜州蚱**

郑哲民、邓维安 2004 昆虫分类学报, 26 (2): 95 (图)

标本信息 H(♂):广西宜州,2003. VI. P(1♂):同正模(陕西师范大学动物研究所昆虫标本室)。

***Tetrix zhengi oides* Zheng 拟郑蚱**

郑哲民 2004 广西十万大山地区昆虫, 杨星科 主编, 80 (图)

标本信息 H(♀):广西上思南屏乡,350m,2000. VI. 9. P(3♀♀3♂♂):1♂2♀♀,同正模;广西龙州三联1♂1♀,350m,2000. VI. 13. 广西龙州弄岗1♂,330m,2000. VI. 15(中国科学院动物研究所)。

***Tetrix zhengi* Jiang 郑氏蚱**

蒋国芳 1995 昆虫学研究(第一辑)——纪念郑哲民教授执教40周年论文集, 廉振民 主编, 37 (图)

标本信息 H(♀):广西合浦山口,1993. XII. 28. A(♂):同正模。P(2♀♀):同正模(广西科学院生物研究所、陕西师范大学动物研究所)。

蝽目 PHASMIDA

杆蝽科 Bacillidae

***Pylaemenes hainanensis* Chen et He 海南瘤蝽**

陈树椿、何允恒 2008 中国蝽目昆虫, 359 (图)

标本信息 H(♀):海南尖峰岭,1983. XI. 12(中山大学)。

拟蝽科 Pseudophasmatidae

***Nanhuaphasma hamicercum* Chen et He 钩尾南华蝽**

陈树椿、何允恒、李岩 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 100 (图)

标本信息 H(♂):海南省尖峰岭,1997. V. 21. P(♂):广西龙州大青山,1996. VI. 16(中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

蝽科 Phasmatidae

***Acrophylla sichuanensis* Chen et He 四川叶尾蝽**

陈树椿、何允恒 2001 华东昆虫学报, 10(1): 8 (图)

标本信息 H(♀):四川雅安,1989. VIII. 21(西北农业大学昆虫标本馆)。

***Baculum acutum* Chen et He 尖突短肛蝽**

陈树椿、何允恒 2004 广西十万大山地区昆虫, 杨星科 主编, 47 (图)

标本信息 H(♀):广西大新下雷镇,680m,1998. III. 31(中国科学院动物研究所)。P(4♀♀):云南西双版纳勐腊3♀♀,620~650m,1959. VI. 8、1958. XI. 16;云南西双版纳勐仑1♀,1964. VI. 15(中国科学院动物研究所、广

州中山大学标本馆)。

***Baculum album* Chen et He 白带短肛棒蝽**

陈树椿、何允恒 1990 北京林业大学学报, 12(4): 64 (图)

标本信息 H(♂):四川省忠县,1989. X. 9. A(♀):同正模(北京林业大学)。

寄主 油桐、化香、柏树、乌柏、青冈栎、麻柳、玉米、马铃薯等。

***Baculum annuliventris* Chen et He 环腹短肛蝽**

陈树椿、何允恒 2004 广西十万大山地区昆虫, 杨星科 主编, 48 (图)

标本信息 H(♂):广西龙州三联,350m,2000. VI. 13. P(3♂♂):同正模(中国科学院动物研究所)。

***Baculum antennatum* Chen et Li 显角短肛蝽**

陈树椿、何允恒、李岩 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 111 (图)

标本信息 H(♂):海南尖峰岭,1997. VI. 30. P(2♂♂):海南尖峰岭,1997. V. 21;海南儋州,1997. V. 18(中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

***Baculum asaphum* Chen et He 隐脊短肛棒蝽**

陈树椿、何允恒 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 46 (图)

标本信息 H(♀):湖南,1989. VII. 5(北京林业大学昆虫标本室)。

***Baculum bifarium* Chen et He 二列短肛螬**

陈树椿、何允恒 2008 中国螬目昆虫, 234 (图)

标本信息 H(♀): 广西金秀罗香, 450m, 2000. VII. 1 (中国科学院动物研究所)。

***Baculum brachycerum* Chen et He 小角短肛螬**

陈树椿、何允恒 1995 林业科学, 31(3): 221 (图)

标本信息 H(♀): 浙江天目山, 1981. IX. 6 (中国科学院动物研究所)。

***Baculum brevianalum* Chen et He 短臀短肛螬**

陈树椿、何允恒 2008 中国螬目昆虫, 237 (图)

标本信息 H(♂): 广东罗浮山, 1935. VII. 20 (中山大学)。

***Baculum brevicercatum* Chen 短须短肛螬**

陈树椿、尚忠海 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 10 (图)

标本信息 H(♀): 河南西峡老界岭, 1998. VII. 18 (北京林业大学昆虫标本室)。

***Baculum chongxinense* Chen et He 崇信短肛棒螬**

陈树椿、何允恒 1991 林业科学, 27(3): 229 (图)

标本信息 H(♀): 甘肃崇信新窑林场, 1988. VIII. 22. P(1♀): 同正模(北京林业大学)。

***Baculum dolichocercatum* Bi et Wang 长须短肛螬**

毕道英、王治国 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, :9 (图)

标本信息 H(♀): 河南信阳鸡公山, 1986. VII. A(♂): 河南桐柏水帘洞, 1984. VII. 15. P(3♂♂): 河南嵩县白云山 2♂♂, 1996. VII. 15~20; 1♂, 1996. VII. 16 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Baculum fasciatum* Chen et He 横纹短肛螬**

陈树椿、何允恒、徐芳玲 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 100 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 2002. P(1♂): 同正模(北京林业大学昆虫标本室)。

***Baculum femoratum* Chen 畸股短肛螬**

陈树椿、尚忠海 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 9 (图)

标本信息 H(♀): 河南内乡葛条爬, 1998. VII. 13 (北京林业大学昆虫标本室)。

***Baculum flavovittatum* Chen et Li 黄纵条短肛螬**

陈树椿、何允恒、李岩 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 108 (图)

标本信息 H(♀): 海南五指山, 1997. V. 30 (中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

***Baculum gansuense* Chen et Wang 甘肃短肛螬**

陈树椿、王洪建 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 97 (图)

标本信息 H(♂): 甘肃文县, 1996. VII (北京林业大学)。

P(2♂♂): 同正模(白水江自然保护区)。

***Baculum giganteum* Chen et Li 大短肛螬**

陈树椿、何允恒、李岩 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 109 (图)

标本信息 H(♀): 海南五指山, 1997. V. 30 (中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

***Baculum grandis* Chen et He 大短肛螬**

陈树椿、何允恒、徐芳玲 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 99 (图)

标本信息 H(♀): 贵州梵净山, 2002. P(1♂): 同正模(北京林业大学昆虫标本室)。

***Baculum granulosum* Chen et He 密粒短肛螬**

毕道英、陈树椿、何允恒 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 70 (图)

标本信息 H(♀): 湖北利川, 810m, 1989. VII. 23 (中国科学院动物研究所)。

***Baculum hainanense* Chen et He 海南短肛螬**

陈树椿、何允恒、李岩 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 112 (图)

标本信息 H(♀): 海南尖峰岭, 1983. VII. 24 (北京林业大学)。

***Baculum inermum* Bi 无锥短肛螬**

毕道英、陈树椿、何允恒 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 69 (图)

标本信息 H(♀): 四川黔江, 1989. VIII. 17. P(2♀♀): 1♀, 同正模; 贵州雷山 1♀, 1988. VII. 7 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Baculum interdentatum* Chen 间齿短肛螬**

陈树椿、尚忠海 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 10 (图)

标本信息 H(♀): 河南西峡老界岭, 1998. VII. 18. P(1♀): 河南内乡宝天曼, 1998. VII. 15 (北京林业大学昆虫标本室)。

***Baculum interruptum* Chen et He 断脊短肛螬**

陈树椿、何允恒 2008 中国螬目昆虫, 281 (图)

标本信息 H(♀): 云南西双版纳易武, 800~1300m, 1958. XII. 1 (中国科学院动物研究所)。

***Baculum intersulcatum* Chen et He 断沟短肛棒螬**

陈树椿、何允恒 1991 林业科学, 27(3): 230 (图)

标本信息 H(♀): 陕西, 1986. P(4♀♀): 陕西平利县, 1985. VII (北京林业大学)。

***Baculum jianfenglingense* Chen et He 尖峰岭短肛螬**

陈树椿、何允恒 2008 中国螬目昆虫, 230 (图)

标本信息 H(♂): 海南尖峰岭, 1982. VIII. 21 (中国科学院动物研究所)。

***Baculum jigongshanense* Chen et Li 鸡公山短肛蝟**

陈树椿、李岩 1999 河南昆虫分类区系研究(第三卷) 鸡公山区昆虫, 申效诚、邓桂芬 主编, 7 (图)
标本信息 H(♀): 河南鸡公山, 1997. VII. 12. P(1♂8♀): 同正模(北京林业大学昆虫标本室)。

***Baculum jinxiuense* Chen et He 金秀短肛蝟**

陈树椿、何允恒 2008 中国蝟目昆虫, 232 (图)
标本信息 H(♀): 广西金秀罗香, 450m, 2000. VII. 1. P(1♂): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Baculum kangxianense* Chen et Wang 康县短肛蝟**

陈树椿、王洪建 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 96 (图)
标本信息 H(♀): 甘肃康清河林场, 1450 ~ 1650m, 1998. VII. 15. P(1♀3♂♂): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Baculum liboensis* Chen et Ran 荔波短肛蝟**

陈树椿、冉景丞 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 126 (图)
标本信息 H(♀): 贵州荔波茂兰, 1999 (北京林业大学)。

***Baculum longianalum* Chen et He 长臀短肛蝟**

陈树椿、何允恒 2008 中国蝟目昆虫, 285 (图)
标本信息 H(♂): 云南西双版纳, 1050 ~ 1080m, 1958. V. 20 (中国科学院动物研究所)。

***Baculum longmenense* Chen et He 龙门短肛蝟**

陈树椿、何允恒 2008 中国蝟目昆虫, 233 (图)
标本信息 H(♀): 广东龙门南昆山, 1987. VI. 9 ~ 14. P(1♂): 同正模(中山大学)。

***Baculum maolanense* Chen et Ran 茂兰短肛蝟**

陈树椿、冉景丞 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 127 (图)
标本信息 H(♀): 贵州荔波茂兰, 1999 (北京林业大学)。

***Baculum nigrifactum* Chen et Li 黑胸短肛蝟**

陈树椿、何允恒、李岩 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 110 (图)
标本信息 H(♂): 海南琼中, 200m, 1960. VII. 9 (中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

***Baculum nigrodentatum* Chen et Yin 黑齿短肛蝟**

陈树椿、尹俊 1996 北京林业大学学报, 18(1): 59 (图)
标本信息 H(♀): 云南怒江, 1993. III. P(3♀♀): 同正模(北京林业大学昆虫标本室)。

***Baculum phyllodeum* Chen et He 叶角短肛蝟**

陈树椿、何允恒 2008 中国蝟目昆虫, 235 (图)
标本信息 H(♀): 云南永仁, 1981. III. 22 (西北农林科技大学)。P(1♀1♂): 云南昆明 1♀, 无采集时间记录; 1♂, 2006. X. 1 (北京林业大学)。

***Baculum pingliense* Chen et He 平利短肛棒蝟**

陈树椿、何允恒 1991 林业科学, 27(3): 231 (图)
标本信息 H(♀): 陕西平利, 1985. VII. P(4♀♀): 同正模(北京林业大学)。

***Baculum platycercatum* Chen et He 扁须短肛蝟**

陈树椿、何允恒 2008 中国蝟目昆虫, 231 (图)
标本信息 H(♂): 浙江泰顺乌岩岭, 750m, 1998. IX. 20. P(2♂♂): 浙江泰顺乌岩岭, 2005. VIII. 4 (北京林业大学)。

***Baculum pseudoarrogans* Chen et He 拟硕短肛蝟**

陈树椿、何允恒 2008 中国蝟目昆虫, 284 (图)
标本信息 H(♀): 云南西双版纳勐混, 1200 ~ 1400m, 1958. V. 17. P(1♀): 云南西双版纳勐宋, 1600m, 1958. IV. 24 (中国科学院动物研究所)。

***Baculum rotundum* Chen et He 圆粒短肛棒蝟**

陈树椿、何允恒 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 46 (图)
标本信息 H(♀): 湖南, 1989. X. 23 (北京林业大学昆虫标本室)。P(1♀): 同正模。

***Baculum sparsidentatum* Chen et He 疏齿短肛棒蝟**

陈树椿、何允恒 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 46 (图)
标本信息 H(♀): 湖南城步 (北京林业大学昆虫标本室)。

***Baculum sparsihirtum* Chen et He 稀毛短肛蝟**

毕道英、陈树椿、何允恒 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 70 (图)
标本信息 H(♀): 四川武隆, 400 ~ 500m, 1989. VI. 13 (中国科学院动物研究所)。

***Baculum spatulatum* Bi 匙瓣短肛蝟**

毕道英、陈树椿、何允恒 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 68 (图)
标本信息 H(♀): 贵州江口梵净山, 1988. IX. 22. P(2♀♀): 1♀, 同正模; 湖南慈利 1♀, 1988. IX. 4 ~ 5 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Baculum spinulosum* Chen et Wang 小刺短肛蝟**

陈树椿、王洪建 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 99 (图)
标本信息 H(♂): 甘肃文县, 1989. VIII. 13 (白水江自然保护区)。P(1♂): 同正模(北京林业大学)。

***Baculum tianmushanense* Chen et He 天目山短肛蝟**

陈树椿、何允恒 1995 林业科学, 31(3): 220 (图)
标本信息 H(♀): 浙江天目山, 1947. VIII. 26 ~ 31. A(♂): 同正模。P(1♂): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Baculum trilineatum* Chen et He 三线短肛蝟**

陈树椿、何允恒 2008 中国蝟目昆虫, 236 (图)
标本信息 H(♂): 云南昆明, 1987. X. 20. P(3♀♀): 2

♀♀,同正模;云南通海 1 ♀,1981. III. 25(西北农林科技大学)。

***Baculum vicinum* Chen et Li 邻短肛螬**

陈树椿、李岩 1999 河南昆虫分类区系研究(第三卷)

鸡公山区昆虫,申效诚、邓桂芬 主编,8(图)

标本信息 H(♀):河南鸡公山,1997. VII. 12(北京林业大学昆虫标本室)。

***Baculum viridulum* Chen et Li 绿线短肛螬**

陈树椿、何允恒、李岩 2002 海南森林昆虫,黄复生 主编,112(图)

标本信息 H(♂):海南省儋州市,1974. VII. 9(北京林业大学)。

***Baculum wenxianense* Chen et Wang 文县短肛螬**

陈树椿、王洪建 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫,杨星科 主编,98(图)

标本信息 H(♀):甘肃文县,1997. VII. 19(白水江国家自然保护区)。P(1♂):同正模(北京林业大学)。

***Baculum wuyishanense* Chen 武夷山短肛螬**

蔡保灵、陈树椿 1999 福建昆虫志(第一卷),黄邦侃 主编,72(图)

标本信息 H(♂):福建武夷山,840m,1963. VII. 13(中国科学院动物研究所)。

***Baculum wuzhishanense* Chen et Li 五指山短肛螬**

陈树椿、何允恒、李岩 2002 海南森林昆虫,黄复生 主编,110(图)

标本信息 H(♂):海南五指山,1997. V. 30(中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

***Baculum xiaguanense* Chen et He 下关短肛螬**

陈树椿、何允恒 2008 中国螬目昆虫,232(图)

标本信息 H(♀):云南下关,2010m,1981. V. 13(北京农业大学)。

***Baculum xixiaense* Chen 西峡短肛螬**

陈树椿、尚忠海 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫,申效诚、裴海潮 主编,11(图)

标本信息 H(♀):河南西峡桦树盘,1998. VII. 17~19。P(1♀):同正模(北京林业大学昆虫标本室)。

***Baculum yongrenense* Chen et He 永仁短肛螬**

陈树椿、何允恒 2008 中国螬目昆虫,234(图)

标本信息 H(♀):云南永仁,1981. III. 22(西北农林科技大学)。

***Entoria baishanzuensis* Chen et He 百山祖长肛螬**

陈树椿、何允恒 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编,63(图)

标本信息 H(♀):浙江百山祖,1500m,1994. VIII. 20。P(1♂):同正模(北京林业大学昆虫标本室)。

***Entoria bituberculata* Bi 双突长肛螬**

毕道英 1993 龙栖山动物,黄春梅 主编,35(图)

标本信息 H(♂):福建龙栖山,850m,1991. VII. 1。P(1♂):福建龙栖山,1991. V. 18(中国科学院动物研究所)。

***Entoria gracilis* Bi 细狭长肛螬**

毕道英 1993 龙栖山动物,黄春梅 主编,36(图)

标本信息 H(♂):福建龙栖山,1991. VII. 6(中国科学院动物研究所)。

***Entoria humilis* Bi 小长肛螬**

毕道英 1993 龙栖山动物,黄春梅 主编,37(图)

标本信息 H(♂):福建将乐龙栖山,1991. VI. 21(中国科学院动物研究所)。

***Interphasma bifidum* Chen et He 叉突介螬**

陈树椿、何允恒 2008 中国螬目昆虫,333(图)

标本信息 H(♀):四川峨眉山,1998. VIII. 16。P(1♂):同正模(北京农业大学)。

***Interphasma conicercum* Chen et He 锥尾介螬**

陈树椿、何允恒 2008 中国螬目昆虫,331(图)

标本信息 H(♀):四川峨眉山洗象池,1800~2000m,1957. VIII. 18。P(2♂♂):四川峨眉山洗象池 2♂♂,1957. VIII. 17~20(中国科学院动物研究所)。

***Interphasma emeiense* Chen et He 峨眉介螬**

陈树椿、何允恒 2008 中国螬目昆虫,330(图)

标本信息 H(♀):四川峨眉山,1955. VI. 30(中国科学院动物研究所)。P(3♂♂):四川峨眉山 2♂♂,1955. XI. 27(中国科学院动物研究所);四川峨眉山 1♂,1998. VIII. 10(北京农业大学)。

***Interphasma fanjingense* Chen et He 梵净介螬**

陈树椿、何允恒 2008 中国螬目昆虫,336(图)

标本信息 H(♂):贵州梵净山,2002(北京林业大学)。

***Interphasma guangxiense* Chen et He 广西介螬**

陈树椿、何允恒 2008 中国螬目昆虫,332(图)

标本信息 H(♀):广西田林浪平,1982. V. 28(北京农业大学)。

***Interphasma longnanense* Chen et He 陇南介螬**

陈树椿、何允恒 2008 中国螬目昆虫,335(图)

标本信息 H(♂):甘肃康县法河林场,1400m,1998. VIII. 14(中国科学院动物研究所)。

***Interphasma lushanense* Chen et He 庐山介螬**

陈树椿、何允恒 2008 中国螬目昆虫,329(图)

标本信息 H(♀):江西庐山,1935. VIII. 7。P(1♂):江西庐山,1935. VIII. 9(中国科学院动物研究所)。

***Interphasma nigrolineatum* Chen et He 黑条介螬**

陈树椿、何允恒 2008 中国螬目昆虫,332(图)

标本信息 H(♂):云南西双版纳勐仑,1993. XI. 11(中国科学院动物研究所)。

***Interphasma shaanxiense* Chen et He 陕西介蛸**

陈树椿、何允恒 2008 中国蛸目昆虫, 333 (图)

标本信息 H(♀): 陕西洋县西沟, 1996. VIII. 14 (北京农业大学)。

***Interphasma wolongense* Chen et He 卧龙介蛸**

陈树椿、何允恒 2008 中国蛸目昆虫, 330 (图)

标本信息 H(♀): 四川卧龙英雄沟, 1991. VIII. 21 (北京林业大学)。

***Interphasma xinjiangense* Chen et He 新疆介蛸**

陈树椿、何允恒 2008 中国蛸目昆虫, 336 (图)

标本信息 H(♂): 新疆, 1957 (中国林业科学院)。

***Leiophasma yunnanense* Chen et He 云南润蛸**

陈树椿、何允恒 2008 中国蛸目昆虫, 321 (图)

标本信息 H(♀): 云南中甸冲江河, 2900m, 1984. VIII. 7。
P(♀): 云南维西犁地坪, 3100m, 1984. VIII. 14 (中国科学院动物研究所)。

***Mesentoria acuticaudata* Chen et He 尖尾中蛸**

陈树椿、何允恒 2008 中国蛸目昆虫, 323 (图)

标本信息 H(♀): 云南丽江玉湖, 2750m, 1984. VII. 23。
P(2♂♂): 云南丽江玉湖 1♂, 1984. VI. 21; 1♂, 1984. VII. 24 (中国科学院动物研究所)。

***Mesentoria bifasciata* Chen et He 双带中蛸**

陈树椿、何允恒 2008 中国蛸目昆虫, 326 (图)

标本信息 H(♀): 云南元谋物茂乡, 2004. VII. 23。P(2♂♂): 同正模(北京林业大学)。

***Mesentoria testacea* Chen et He 褐纹中蛸**

陈树椿、何允恒 2008 中国蛸目昆虫, 325 (图)

标本信息 H(♀): 云南元谋丙令林场, 2005. XI. 26 (北京林业大学)。

***Mesentoria yanbianensis* Chen et He 盐边中蛸**

陈树椿、何允恒 2008 中国蛸目昆虫, 325 (图)

标本信息 H(♀): 四川盐边择木龙, 1900m, 1995. XI. 3 (北京林业大学)。

***Mesentoria yuanmouensis* Chen et He 元谋中蛸**

陈树椿、何允恒 2008 中国蛸目昆虫, 327 (图)

标本信息 H(♀): 云南元谋老城乡, 2004. VII. 28 (北京林业大学)。

***Paraclitumnus henanensis* Chen 河南仿短肛蛸**

陈树椿 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 11 (图)

标本信息 H(♀): 河南桐柏水帘洞, 300m, 2000. IX. 11~15。P(1♀): 同正模(北京林业大学昆虫标本室)。

***Paramyronides biconiferus* Bi 双锥股枝蛸**

毕道英 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 38 (图)

标本信息 H(♂): 福建将乐龙栖山, 1991. VII. 3 (中国科学院动物研究所)。

***Pharnacia jianfenglingensis* Bi 尖峰岭彪蛸**

毕道英 1994 华东昆虫学报, 3(1): 10 (图)

标本信息 H(♀): 海南省乐东县尖峰岭, 1992. X. 13 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Phobaeticus longicornis* Bi et Wang 长角足刺蛸**

毕道英、王治国 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 10 (图)

标本信息 H(♂): 河南栾川龙峪湾, 1996. VII. 10 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Phobaeticus yuexiensis* Chen et He 岳西足刺蛸**

陈树椿、何允恒 1993 北京林业大学学报, 15(4): 64 (图)

标本信息 H(♀): 安徽岳西县枯井圆林场, 1985 (北京林业大学昆虫标本室)。

***Phryganistria guangxiensis* Chen et He 广西佛蛸**

陈树椿、何允恒 2008 中国蛸目昆虫, 337 (图)

标本信息 H(♂): 广西那坡德孚, 350m, 2000. VI. 19 (中国科学院动物研究所)。

***Phryganistria longzhouensis* Chen et He 龙州佛蛸**

陈树椿、何允恒 2008 中国蛸目昆虫, 338 (图)

标本信息 H(♂): 广西龙州三联, 350m, 2000. VI. 13 (中国科学院动物研究所)。P(1♂1♀): 广西龙州弄岗, 2005. VIII. 13 (北京农业大学)。

异蛸科(枝蛸科) Heteronemiidae

***Aruanoidea bidentata* Chen et He 双齿阿异蛸**

陈树椿、何允恒 2008 中国蛸目昆虫, 111 (图)

标本信息 H(♂): 云南西双版纳勐腊, 620~650m, 1959. VI. 10。P(1♀1♂): 1♀, 同正模; 海南尖峰岭 1♂, 1982. IX. 8 (中国科学院动物研究所)。

***Aruanoidea mista* Chen et He 刺粒阿异蛸**

陈树椿、何允恒 2008 中国蛸目昆虫, 110 (图)

标本信息 H(♂): 广东封开黑石顶, 1985. IX. 10 (中山大学)。

***Aruanoidea pseudocerca* Chen et He 拟尾阿异蛸**

陈树椿、何允恒 2008 中国蛸目昆虫, 111 (图)

标本信息 H(♂): 海南尖峰岭, 1981. VII. 24。P(2♂♂): 海南尖峰岭 1♂, 1981. XII. 1; 广东始兴车八岭 1♂, 1990. IX. 26 (北京林业大学)。

***Asceles dilatatus* Chen et He 膨股蓑蛸**

陈树椿、何允恒 2004 广西十万大山地区昆虫, 杨星科 主编, 49 (图)

标本信息 H(♀): 广西龙州大青山, 1958. IX. 16 (广州中山大学标本馆)。

***Asceles quadriguttatus* Chen et He 四斑蓑蛸**

陈树椿、何允恒 1996 北京林业大学学报, 18(4): 41

(图)

标本信息 H(♂): 云南省西双版纳勐腊, 620 ~ 900m, 1959. VI. 10(中国科学院动物研究所)。

***Baculum ecarinatum* Bi et Lian 缺隆线短肛螬**

毕道英、廉振民 1991 昆虫学研究集刊(第十集), 中国科学院上海昆虫研究所 主编, 103(图)

标本信息 H(♀): 云南东川, 1990. IX. 1(陕西师范大学动物研究所)。P(1♀): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Calvisia medogensis* Bi 墨脱翠螬**

毕道英 1994 昆虫学研究集刊(第十一集), 陈元光 主编, 81(图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱, 1980. VII. 2。A(♀): 同正模。P(3♂♂): 西藏墨脱, 1980. VII. 2 ~ 23(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Carausius emeiensis* Chen et He 峨眉竹异螬**

陈树椿、何允恒 2008 中国螬目昆虫, 58(图)

标本信息 H(♂): 四川峨眉山清音阁, 800 ~ 1000m, 1957. VIII. 30(中国科学院动物研究所)。

***Carausius thoracicus* Chen et He 粒胸竹异螬**

陈树椿、何允恒、徐芳玲 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 97(图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 2002(北京林业大学昆虫标本室)。

***Dixippus albopictus* Chen et He 白斑短足异螬**

陈树椿、何允恒 2008 中国螬目昆虫, 67(图)

标本信息 H(♂): 广西平乐, 1985. VI. 13(中山大学)。

***Dixippus basalis* Chen et He 基黑短足异螬**

陈树椿、何允恒 2008 中国螬目昆虫, 68(图)

标本信息 H(♂): 广东龙门南昆山, 1987. VI. 9 ~ 14(中山大学)。

***Dixippus gracircatus* Chen et He 细尾短足异螬**

陈树椿、何允恒 2008 中国螬目昆虫, 67(图)

标本信息 H(♂): 广东乳源天井山大坪, 1974. VI. 6(中山大学)。

***Dixippus guangdongensis* Chen et He 广东短足异螬**

陈树椿、何允恒 2008 中国螬目昆虫, 64(图)

标本信息 H(♀): 广东英德水晶宫, 1992. VIII. 5(北京林业大学)。P(1♂): 广东英德水晶宫, 1985. VII. 16 ~ 20(中山大学)。

***Dixippus hainanensis* Chen et He 海南短足异螬**

陈树椿、何允恒、李岩 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 103(图)

标本信息 H(♀): 海南省五指山, 1997. V. 29。P(♂): 同正模(北京林业大学)。

***Dixippus huapingensis* Bi et Li 花坪岔臀螬**

毕道英、黎天山 1991 昆虫学研究集刊(第十集), 中国科

学院上海昆虫研究所 主编, 106(图)

标本信息 H(♀): 广西花坪, 1984. IX. 10(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Dixippus nigriantennatus* Chen et He 黑角短足异螬**

陈树椿、何允恒、李岩 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 102(图)

标本信息 H(♂): 海南省尖峰岭, 1997. V. 21(中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

***Dixippus paucigranulatus* Chen et Xu 少粒短足异螬**

陈树椿、何允恒 2008 中国螬目昆虫, 65(图)

标本信息 H(♀): 浙江泰顺, 2005. VIII. 5(北京林业大学)。

***Hemisibia thoracica* Chen et He 胸白偏健螬**

陈树椿、何允恒 2008 中国螬目昆虫, 198(图)

标本信息 H(♀): 海南尖峰岭, 1974. XII. 14(北京农业大学)。

***Marmessoidea wuzhishanensis* Chen et He 五指山玛异螬**

陈树椿、何允恒、李岩 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 105(图)

标本信息 H(♀): 海南省五指山, 1997. V. 29。P(2♂♂): 同正模(北京林业大学昆虫标本室)。

***Micadina breviperculina* Bi 短瓣小异螬**

毕道英、陈树椿、何允恒 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 67(图)

标本信息 H(♀): 贵州江口梵净山, 1988. IX. 22。P(1♀): 湖北利川星斗山, 1989. VIII. 3(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Micadina henanensis* Bi et Wang 河南小异螬**

毕道英、王治国 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 12(图)

标本信息 H(♂): 河南商城黄柏山, 1985. VII. 10。P(1♂): 河南董寨林场, 1985. VII. 12(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Micadina zhejiangensis* Chen et He 浙江异螬**

陈树椿、何允恒 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 64(图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖五岭坑, 800m, 1994. VII. 20(北京林业大学昆虫标本室)。

***Necrosia ovata* Chen et He 卵翅角臀螬**

陈树椿、何允恒 2008 中国螬目昆虫, 113(图)

标本信息 H(♂): 广东深圳梧桐山, 无采集时间记录。P(2♂♂): 广东龙门南昆山 1♂, 1987. VI. 9 ~ 14; 广东连南大龙山 1♂, 1994. VII. 16(中山大学)。

***Neohirasea guangdongensis* Chen et He 广东新棘螬**

陈树椿、何允恒 2008 中国螬目昆虫, 101(图)

标本信息 H(♂): 广东封开黑石顶, 1984. X. 8(中山大学)。

***Neososibia brevispina* Chen et He 短刺新健蝟**

陈树椿、何允恒 2000 昆虫分类区系研究, 张雅林 主编, 31 (图)

标本信息 H(♀): 广东封开, 1986. V. 24 (中山大学)。

***Neososibia guizhouensis* Chen et Ran 贵州新健蝟**

陈树椿、冉景丞 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 124 (图)

标本信息 H(♀): 贵州荔波县茂兰, 1999 (北京林业大学)。P(2♀4♂♂): 同正模(北京林业大学、贵州茂兰自然保护区管理处)。

***Neososibia jinxiuensis* Chen et He 金秀新健蝟**

陈树椿、何允恒 2008 中国蝟目昆虫, 201 (图)

标本信息 H(♂): 广西金秀林海山庄, 1000m, 2000. VII. 2 (中国科学院动物研究所)。

***Oxyartes dorsalis* Chen et He 瘤背刺异蝟**

陈树椿、何允恒 2008 中国蝟目昆虫, 185 (图)

标本信息 H(♂): 云南西双版纳勐仑, 600m, 1993. XI. 11。P(1♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Oxyartes guangdongensis* Chen et He 广东刺异蝟**

陈树椿、何允恒 2008 中国蝟目昆虫, 186 (图)

标本信息 H(♀): 广东封开黑石顶, 1986. VII. 7 (中山大学)。

***Oxyartes varius* Chen et He 杂色长角棘蝟**

陈树椿、何允恒 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 44 (图)

标本信息 H(♀): 湖南桑植县天平山, 1981. VII. 10 (北京林业大学昆虫标本室)。

***Oxyartes yunnanus* Chen et He 云南刺异蝟**

陈树椿、何允恒 2008 中国蝟目昆虫, 184 (图)

标本信息 H(♂): 云南西双版纳勐宋, 1600m, 1958. IV. 22~24。P(1♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Pachymorpha arguta* Chen et He 尖腹厚蝟**

陈树椿、何允恒 2008 中国蝟目昆虫, 206 (图)

标本信息 H(♀): 云南西双版纳勐龙, 650m, 1958. VII. 16 (中国科学院动物研究所)。

***Pachymorpha belocerca* Chen et He 突尾厚蝟**

陈树椿、何允恒 2008 中国蝟目昆虫, 205 (图)

标本信息 H(♀): 云南呈贡, 1940. VII. 3 (北京林业大学)。

***Paramenexenus yangi* Chen et He 杨氏齿臀蝟**

陈树椿、何允恒、李岩 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 105 (图)

标本信息 H(♀): 海南省五指山, 1997. V. 29 (北京林业大学)。

***Paramyronides albopunctata* Chen et He 白斑股枝蝟**

陈树椿、何允恒 2004 广西十万大山地区昆虫, 杨星科 主编, 49 (图)

标本信息 H(♀): 广西龙州三联, 350m, 2000. VI. 13。P(1♀1♂): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Paramyronides angusticauda* Chen et Xu 细尾股枝蝟**

陈树椿、何允恒 2008 中国蝟目昆虫, 163 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱, 2050m, 1975. VIII. 22 (中国科学院动物研究所)。

***Paramyronides leishanensis* Bi 雷山股枝蝟**

毕道英、陈树椿、何允恒 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 66 (图)

标本信息 H(♀): 贵州雷山, 1988. VIII. 5 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Paramyronides unidentatus* Chen et He 单齿股枝蝟**

陈树椿、何允恒 1995 北京林业大学学报, 17(3): 73 (图)

标本信息 H(♀): 西藏波密, 2300m, 1987. VIII. 23; P(1♀): 云南兰坪, 2400m, 1984. VIII. 26 (中国科学院动物研究所)。

***Paramyronides zayuensis* Chen et Xu 察隅股枝蝟**

陈树椿、何允恒 2008 中国蝟目昆虫, 164 (图)

标本信息 H(♂): 西藏察隅, 2280m, 1973. VII. 26 (中国科学院动物研究所)。

***Parapachymorpha tetracantha* Chen et He 四刺副厚蝟**

陈树椿、何允恒 2001 华东昆虫学报, 10(1): 9 (图)

标本信息 H(♀): 云南西双版纳景洪, 454m, 1974. V. 14~25 (西北农业大学昆虫标本馆)。

***Paraproscelus micropterus* Chen et He 小翅仿原异蝟**

陈树椿、何允恒 2004 广西十万大山地区昆虫, 杨星科 主编, 50 (图)

标本信息 H(♀): 广西上思南屏乡, 350m, 2000. VI. 9。P(1♀): 广西龙州大青山, 600m, 1958. IX. 16 (中国科学院动物研究所)。

***Parasinophasma fanjingshanense* Chen et He 梵净山仿华枝蝟**

陈树椿、何允恒、徐芳玲 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 98 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 2002. P(2♂♂): 同正模(北京林业大学昆虫标本室)。

***Parasinophasma guangdongense* Chen et He 广东副华枝蝟**

陈树椿、何允恒 2008 中国蝟目昆虫, 154 (图)

标本信息 H(♂): 广东连县大东山, 1993. IX. 10 (中山大学)。

***Parasinophasma hainanense* Chen et He 海南副华枝蝟**

陈树椿、何允恒 2008 中国蝟目昆虫, 155 (图)

标本信息 H(♂): 海南乐东, 1984. VIII. 26 (中国科学院动物研究所)。

***Parasipyloidea emeiensis* Chen et He 峨眉无齿股蛱**

陈树椿、何允恒 1994 北京林业大学学报, 16(4): 121 (图)

标本信息 H(♀): 四川峨眉山洪椿坪, 1961. VIII. 21 (北京农业大学昆虫标本室)。

***Parasipyloidea rugulosa* Chen et He 皱背无齿股蛱**

陈树椿、何允恒 2008 中国蛱目昆虫, 166 (图)

标本信息 H(♂): 云南勐龙, 1600m, 1958. IV. 24 (中国科学院动物研究所)。

***Phraortes bilineatus* Chen et He 双线皮蛱**

陈树椿、何允恒 1991 北京林业大学学报, 13(1): 20 (图)

标本信息 H(♂): 安徽黄山, 1989. VIII. 22. A(♀): 同正模。P(1♂): 同正模(北京林业大学)。

***Phraortes brevipes* Chen et He 短足皮蛱**

陈树椿、何允恒 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵主编, 43 (图)

标本信息 H(♀): 湖南(北京林业大学昆虫标本室)。

***Phraortes clavicaudatus* Chen et He 锤尾皮蛱**

陈树椿、何允恒 2008 中国蛱目昆虫, 74 (图)

标本信息 H(♂): 广东乳阳南岭森林公园, 2001. VII (北京林业大学)。

***Phraortes curvicaudatus* Bi 弯尾皮蛱**

毕道英 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 37 (图)

标本信息 H(♂): 福建将乐龙栖山, 650 ~ 700m, 1991. VI. 26. P(1♂): 福建将乐龙栖山, 1987. VII. 14 (中国科学院动物研究所)。

***Phraortes eurycerca* Chen et Xu 宽尾皮蛱**

陈树椿、何允恒 2008 中国蛱目昆虫, 81 (图)

标本信息 H(♂): 湖南南岳, 1963. VI. 21 (北京农业大学)。

***Phraortes fengkaiensis* Chen et Xu 封开皮蛱**

陈树椿、何允恒 2008 中国蛱目昆虫, 82 (图)

标本信息 H(♀): 广东封开黑石顶, 1986. VII. 4 (中山大学)。

***Phraortes gibba* Chen et He 囊突皮蛱**

陈树椿、何允恒 2008 中国蛱目昆虫, 78 (图)

标本信息 H(♀): 广东乐昌金鸡山, 2000. VII. 23 (北京林业大学)。P(1♀): 广东连县, 1965. VI. 26 (中国科学院动物研究所)。

***Phraortes gracilis* Chen et He 细弯尾皮蛱**

陈树椿、何允恒 2008 中国蛱目昆虫, 85 (图)

标本信息 H(♂): 四川华蓥山, 130m, 1993. VII. 27. P(3♂2♀): 2♂2♀, 同正模; 四川江津 1♂, 1991. VII. 27 (北京林业大学)。

***Phraortes granulatus* Chen et He 粒突皮蛱**

陈树椿、何允恒 1991 北京林业大学学报, 13(1): 19 (图)

标本信息 H(♀): 江西大岗山林场十八湾分场, 1989. IV. 9 (北京林业大学)。

***Phraortes grossa* Chen et He 粗壮皮蛱**

陈树椿、何允恒 2008 中国蛱目昆虫, 91 (图)

标本信息 H(♀): 浙江泰顺乌岩岭, 800m, 2005. VII. 29 (北京林业大学)。P(7♀9♂): 6♀9♂, 同正模(北京林业大学); 福建崇安星村 1♀, 800m, 1963. VII. 15 (中国科学院动物研究所)。

***Phraortes jiangxiensis* Chen et Xu 江西皮蛱**

陈树椿、何允恒 2008 中国蛱目昆虫, 87 (图)

标本信息 H(♂): 江西九连山, 2005. VI. 3 (北京林业大学)。

***Phraortes liannanensis* Chen et He 连南皮蛱**

陈树椿、何允恒 2008 中国蛱目昆虫, 89 (图)

标本信息 H(♀): 广东连南大龙山, 1994. VII. 12. P(1♂): 广东连南大龙山, 1994. VII. 16 (中山大学)。

***Phraortes lianzhouensis* Chen et He 连州皮蛱**

陈树椿、何允恒 2008 中国蛱目昆虫, 90 (图)

标本信息 H(♀): 广东连县大东山, 1995. VII. 4. P(1♂): 同正模(中山大学)。

***Phraortes liaoningensis* Chen et He 辽宁皮蛱**

陈树椿、何允恒 1991 北京林业大学学报, 13(1): 21 (图)

标本信息 H(♂): 辽宁省, 1988. VIII. A(♀): 同正模。P(2♀): 同正模(北京林业大学)。

***Phraortes major* Chen et He 大皮蛱**

陈树椿、何允恒 2008 中国蛱目昆虫, 77 (图)

标本信息 H(♀): 广东乐昌龙山林场, 2000. VII. 23 (北京林业大学)。

***Phraortes miranda* Chen et He 奇尾皮蛱**

陈树椿、何允恒 2008 中国蛱目昆虫, 92 (图)

标本信息 H(♂): 广西龙胜花坪, 2006. VIII. 8 (中国科学院动物研究所)。

***Phraortes moganshanensis* Chen et He 莫干山皮蛱**

陈树椿、何允恒 1991 北京林业大学学报, 13(1): 18 (图)

标本信息 H(♀): 浙江莫干山, 1989. VIII. 26 (北京林业大学)。

***Phraortes nigricarinatus* Chen et He 黑背脊皮蛱**

陈树椿、何允恒 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 66 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖五岭坑, 800m, 1994. VII. 19 (北京林业大学昆虫标本室)。

***Phraortes paracurvicaudatus* Chen et Xu 拟弯尾皮蛱**

陈树椿、何允恒 2008 中国蛱目昆虫, 86 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 2002 (北京林业大学)。P(1♂1♀): 1♂, 同正模(北京林业大学); 贵州梵净山 1♀,

550m, 1988. VII. 14(中国科学院动物研究所)。

***Phraortes speciosus* Chen et He 花皮蝟**

陈树椿、何允恒 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵主编, 43(图)

标本信息 H(♀): 湖南郴州, 1981. (北京林业大学昆虫标本室)。

***Phraortes sphaeroidalis* Chen et He 球臀皮蝟**

陈树椿、何允恒 2008 中国蝟目昆虫, 91(图)

标本信息 H(♂): 云南元阳, 1986. VIII. 2(中山大学)。

***Proscelses balteatus* Chen et He 粒带原异蝟**

陈树椿、何允恒、李岩 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 104(图)

标本信息 H(♀): 海南尖峰岭, 1997. V. 21(中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

***Pseudocentema bispinatum* Chen et He 双棘拟刺背蝟**

陈树椿、何允恒、李岩 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 107(图)

标本信息 H(♀): 海南省尖峰岭, 1983. VII. 29(北京林业大学)。

***Qionghasma jianfengense* Chen et He 尖峰琼蝟**

陈树椿、何允恒、李岩 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 106(图)

标本信息 H(♂): 海南省尖峰岭, 1983. V. 19(北京林业大学)。

***Sinophasma biacuminatum* Chen et He 双尖华枝蝟**

陈树椿、何允恒、徐芳玲 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 96(图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 2002. P(1♂): 同正模(北京林业大学昆虫标本室)。

***Sinophasma conicum* Chen et He 锥尾华枝蝟**

陈树椿、何允恒 1995 林业科学, 31(4): 328(图)

标本信息 H(♂): 海南尖峰岭, 1974. XII. 14(北京林业大学标本室)。P(1♂): 同正模(北京农业大学)。

***Sinophasma crassum* Chen et He 肿尾华枝蝟**

陈树椿、何允恒 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 65(图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖五岭坑, 900m, 1993. VIII. 14(北京林业大学昆虫标本室)。

***Sinophasma jinxiuense* Chen et He 金秀华枝蝟**

陈树椿、何允恒 2008 中国蝟目昆虫, 134(图)

标本信息 H(♂): 广西金秀大瑶山, 1982. VI. 13(北京农业大学)。

***Sinophasma longicauda* Bi 长臀华枝蝟**

毕道英 1992 昆虫学研究集刊(第九集), 陈元光 主编, 151(图)

标本信息 H(♂): 湖南慈利索溪峪, 1988. VIII. 21. P(1♂): 湖南大庸张家界, 1987. VII. 28(中国科学院上海昆虫

研究所)。

***Sinophasma rosarum* Chen et He 玫翅华枝蝟**

陈树椿、何允恒 2008 中国蝟目昆虫, 136(图)

标本信息 H(♀): 广西金秀圣堂山, 900 ~ 1900m, 2000. VI. 29(中国科学院动物研究所)。

***Sinophasma striatum* Chen et He 斑华枝蝟**

陈树椿、何允恒、徐芳玲 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 96(图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 2002(北京林业大学昆虫标本室)。

***Sipyloidea brevicerca* Chen et He 短须管蝟**

陈树椿、何允恒 2008 中国蝟目昆虫, 171(图)

标本信息 H(♀): 四川峨眉山金顶, 800 ~ 3160m, 1963. VIII. 12(中国科学院动物研究所)。P(1♂ 1♀): 1♂, 同正模(中国科学院动物研究所); 四川华蓥山瓦店乡 1♀, 750m, 1994. VI. 19(北京林业大学)。

***Sipyloidea obvius* Chen et He 突翅细颈枝蝟**

陈树椿、何允恒 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 65(图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖五岭坑, 800m, 1994. VII. 20(北京林业大学昆虫标本室)。

***Sosibia brachyptera* Chen et He 短翅健蝟**

陈树椿、何允恒 2004 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫, 杨星科 主编, 26(图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱, 900 ~ 1500m, 1998. XI. 13(中国科学院动物研究所)。

***Sosibia cornuta* Chen et He 角臀健蝟**

陈树椿、何允恒 2008 中国蝟目昆虫, 193(图)

标本信息 H(♂): 广西龙州龙岗, 240m, 1982. V. 20(北京农业大学)。

***Sosibia flavomarginata* Chen et He 黄边健蝟**

陈树椿、何允恒 2008 中国蝟目昆虫, 192(图)

标本信息 H(♂): 海南尖峰岭, 1983. V. 21(北京林业大学)。

***Sosibia hainanensis* Chen et He 海南健蝟**

陈树椿、何允恒、李岩 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 107(图)

标本信息 H(♂): 海南省尖峰岭, 1981. VI. 29(北京林业大学)。

***Sosibia medogensis* Chen et He 墨脱健蝟**

陈树椿、何允恒 2004 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫, 杨星科 主编, 26(图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱, 2050m, 1975. VIII. 22(中国科学院动物研究所)。

***Sosibia yunnana* Chen et He 云南健蝟**

陈树椿、何允恒 2008 中国蝟目昆虫, 193(图)

标本信息 H(♂): 云南西双版纳勐宋, 1600m, 1958. IV.

24(中国科学院动物研究所)。

Spiniphasma guangxiense Chen et He 广西粗刺蝽

陈树椿、何允恒 2000 昆虫分类区系研究, 张雅林 主编, 32(图)

标本信息 H(♀): 广西武鸣大明山, 1963. V. 23. P(1

♀): 广西花坪红滩, 1963. VI. 12(中国农业大学昆虫学系)。

Zangphasma nyingchiense Chen et He 林芝藏蝽

陈树椿、何允恒 2008 中国蝽目昆虫, 209(图)

标本信息 H(♂): 西藏林芝, 1980. VIII. 7(中山大学)。

啮虫目 PSOCOPTERA

鳞蝽科 Lepidopsocidae

Neolepidopsocus chinensis Li 中国新鳞蝽

李法圣 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 209(图)

标本信息 H(♀): 贵州江口梵净山, 580~800m, 1988. VIII. 12(北京农业大学昆虫标本馆)。

无鳞蝽科 Thylacellidae

Pseudothylocus acisopterus Li 尖翅拟袋鳞蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 49(图)

标本信息 H(♂): 广西龙胜座虎山, 700m, 1982. VI. 23(中国农业大学昆虫标本馆)。

窃蝽科 Trogiidae

Helminotrogia bipunctata Li 二斑扁窃蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 52(图)

标本信息 H(♀): 西藏亚东, 2800m, 1978. VIII. 25(中国农业大学昆虫标本馆)。

Phlebotrogia chinensis Li 中华树窃蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 54(图)

标本信息 H(♂): 西藏波密扎木, 2800m, 1978. VII. 25. P(17♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

跳蝽科 Psyllipsocidae

Pseudopsyllipsocus gangliigerus Li 瘤突拟跳蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 58(图)

标本信息 H(♀): 海南乐东尖峰岭, 1994. IV(中国农业大学昆虫标本馆)。

Psocathropos cameriferus Li 具室窃跳蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 67(图)

标本信息 H(♀): 云南勐腊勐仑热带植物园, 800m, 1994. I(中国农业大学昆虫标本馆)。

Psocathropos domesticus Li 家栖窃跳蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 65(图)

标本信息 H(♀): 广东肇庆, 1995. VI. P(1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 肉桂。

Psocathropos dyadoclemus Li 二支窃跳蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 66(图)

标本信息 H(♀): 云南勐腊勐仑曼城龙山, 660m, 1991. VIII. P(2♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Psocathropos pleurotaenus Li 侧带窃跳蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 68(图)

标本信息 H(♂): 云南勐腊勐仑曼城龙山, 800m, 1993. VIII(中国农业大学昆虫标本馆)。

Psocathropos purpuripsarous Li 紫斑窃跳蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 69(图)

标本信息 H(♀): 云南景洪大勐龙, 700m, 1993. I. P(4♀♀) 云南景洪大勐龙, 1993. III~IV; 1994. VIII(中国农业大学昆虫标本馆)。

Psocathropos tridymus Li 三出窃跳蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 65(图)

标本信息 H(♀): 云南景洪大勐龙, 600m, 1994. VIII. P(1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Psyllipsocus maculatus Li 斑跳蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 59(图)

标本信息 H(♀): 广东茂名市, 1995. VI. P(34♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

重蝽科 Amphientomidae

Amphientomum ectostriolatis Li 八条重蝽

李法圣 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 4(图)

标本信息 H(♀): 福建福州, 1974. X. 20(中国农业大学昆虫系)。

Ancylentomus apicidealbatus Li 端白波重蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 123(图)

标本信息 H(♀): 广西凭祥夏石, 1963. V. 7(中国农业大学昆虫标本馆)。

Ancylentomus ganquanensis Li 甘泉波重蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 125(图)

标本信息 H(♀): 陕西甘泉清泉沟, 1500m, 1971. VIII. 18(中国农业大学昆虫标本馆)。

Ancylentomus longinervis Li 长脉波重蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 122(图)

标本信息 H(♂): 广西临桂雁山, 150m, 1963. IV. 30. P(1♂1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Antivulgaris jianfenglingensis Li 尖峰岭怪重蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 111(图)

标本信息 H(♀): 海南乐东尖峰岭, 1994. IV(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Biocellientomia bitrigata* Li 二带双眼重蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 117 (图)

标本信息 H(♀): 云南勐腊勐仑, 750m, 1989. IX. 10 (中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 树干。

***Biocellientomia diplosticta* Li 双斑双眼重蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 118 (图)

标本信息 H(♂): 广西龙胜红滩, 900m, 1982. VI. 26 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Cornutientomus illepidotus* Li 无鳞角重蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 169 (图)

标本信息 H(♀): 四川重庆缙云山, 1987. VII. 25 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Diamphipsocus concoloratus* Li 一色通重蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 174 (图)

标本信息 H(♂): 山西沁水中条山, 1500m, 1981. VIII. 14。P(2♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Diamphipsocus grammotictous* Li 线斑通重蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 175 (图)

标本信息 H(♂): 浙江天目山禅源寺, 500m, 1957. VIII. 1 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Diamphipsocus shanxiensis* Li 山西通重蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 177 (图)

标本信息 H(♂): 山西文水关帝山, 2300m, 1981. VIII. 3。P(6♂♂2♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Diamphipsocus signatus* Li 路标通重蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 171 (图)

标本信息 H(♀): 山西文水关帝山, 2300m, 1981. VIII. 3 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Diamphipsocus weihuai* Li 伟华氏通重蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 176 (图)

标本信息 H(♀): 海南, 1964. II。P(1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Neuroseopsis curtifurcis* Li 短叉脉重蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 127 (图)

标本信息 H(♂): 广西百色, 200m, 1982. VI. 1 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Neuroseopsis mecodichis* Li 长叉脉重蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 128 (图)

标本信息 H(♀): 浙江杭州六和塔下, 1974. IX. 15 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Obeliscus zhongshani* Li 中山氏圆重蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 120 (图)

标本信息 H(♀): 江苏南京中山陵, 1957. VII. 11。P(2♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Paramphientomum cordatum* Li 心形副重蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 182 (图)

标本信息 H(♀): 广西兴安, 195m, 1984. VI. 1。P(5♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Paramphientomum magnimanubrum* Li 长柄副重蛱**

李法圣 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 61 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 350m, 1992. VII. 2。P(1♂1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Paramphientomum nanum* Li 小柄副重蛱**

李法圣 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 61 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 350m, 1992. VII. 25 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Paramphientomum triangulum* Li 三角副鳞蛱**

李法圣 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 210 (图)

标本信息 H(♀): 贵州江口梵净山, 580 ~ 800m, 1988. VIII. 13。P(26♀♀): 贵州江口梵净山 18♀♀, 同正模; 8♀♀, 1988. VIII. 12 (北京农业大学昆虫标本馆)。

***Seopsis badia* Li 褐色重蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 138 (图)

标本信息 H(♂): 湖北武昌珞珈山, 1961. IX. 9。P(2♂♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Seopsis beijingensis* Li 北京色重蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 134 (图)

标本信息 H(♂): 北京香山, 150m, 1964. VII. 29。P(2♂♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Seopsis concava* Li 凹缘色重蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 130 (图)

标本信息 H(♀): 广东广州华南植物园, 1991. V. 3 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Seopsis cyclopterus* Li 圆翅色重蛱**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 143 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1500 ~ 1800m, 1993. VIII. 10 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Seopsis eucalla* Li 丽色重蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 136 (图)

标本信息 H(♂): 广西凭祥夏石, 1963. V. 1。P(4♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Seopsis guibeiensis* Li 桂北色重蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 142 (图)

标本信息 H(♀): 广西龙胜天坪山, 680m, 1982. VI. 5 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Seopsis hirtella* Li 粗毛色重蛱**

李法圣 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 6 (图)

标本信息 H(♂): 福建德化水口, 1974. XI. 12 (中国农业大学昆虫系)。

***Seopsis longisquama* Li 长鳞色重蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 132 (图)

标本信息 H(♂): 陕西宁陕火地塘, 1985. VI. 18. P(9 ♂♂ 5 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Seopsis magna* Li 大色重蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 137 (图)

标本信息 H(♂): 陕西勉县武侯墓, 1985. VII. 26 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Seopsis metodicra* Li 后叉色重蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 140 (图)

标本信息 H(♂): 广西凭祥夏石, 1963. V. 1 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Seopsis multisquama* Li 多鳞色重蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 131 (图)

标本信息 H(♂): 浙江杭州玉泉寺, 1957. VII. 5 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Seopsis nanjingensis* Li 南京色重蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 135 (图)

标本信息 H(♀): 江苏南京中山陵, 1957. VII. 11. P(2 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Seopsis qinlingensis* Li 秦岭色重蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 141 (图)

标本信息 H(♀): 陕西秦岭, 1500m, 1962. VIII. 6 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stimulopalpus acutipinnatus* Li 尖翅刺重蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 156 (图)

标本信息 H(♀): 广东广州华南植物园, 1991. V. 3 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stimulopalpus angustivalvus* Li 狭瓣刺重蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 152 (图)

标本信息 H(♀): 云南勐腊勐仑, 800m, 1989. IX. 10. P(4 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stimulopalpus baeoivalvus* Li 小瓣刺重蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 155 (图)

标本信息 H(♀): 陕西武功西北农大, 800m, 1982. VIII. 9. P(1 ♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stimulopalpus cochleatus* Li 匙形刺重蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 165 (图)

标本信息 H(♀): 湖北咸宁温泉, 1984. VI. 16 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stimulopalpus concinnus* Li 齐叉刺重蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 162 (图)

标本信息 H(♀): 陕西武功西北农大, 800m, 1962. VIII. 9. P(21 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stimulopalpus conflexus* Li 曲刺重蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 157 (图)

标本信息 H(♂): 海南万宁兴隆, 1974. XII. 20 (中国农

业大学昆虫标本馆)。

***Stimulopalpus dolichogonus* Li 长角刺重蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 148 (图)

标本信息 H(♂): 云南勐腊勐仑, 800m, 1989. IX. 11 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stimulopalpus erromerus* Li 粗壮刺重蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 164 (图)

标本信息 H(♀): 甘肃康县, 1200m, 1980. VII. 29. P(2 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stimulopalpus estipitatus* Li 无柄刺重蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 144 (图)

标本信息 H(♂): 广东广州华南农大, 1991. V. 4 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stimulopalpus exilis* Li 小刺重蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 154 (图)

标本信息 H(♂): 广东广州华南农大, 1991. V. 6. P(9 ♂♂ 60 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stimulopalpus furcatus* Li 叉刺重蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 159 (图)

标本信息 H(♂): 海南, 1964. II (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stimulopalpus galactospilus* Li 白斑刺重蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 146 (图)

标本信息 H(♂): 广东广州华南农大, 1991. V. 4 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stimulopalpus heteroideus* Li 异形刺重蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 145 (图)

标本信息 H(♀): 云南勐腊勐仑, 800m, 1989. IX. 11. P(2 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stimulopalpus huashanensis* Li 华山刺重蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 165 (图)

标本信息 H(♀): 陕西华山, 1000 ~ 1500m, 1956. VI. 14 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stimulopalpus immediatus* Li 宽翅刺重蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 163 (图)

标本信息 H(♀): 海南万宁兴隆, 1974. XII. 20 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stimulopalpus introcurvus* Li 钩弯刺重蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 149 (图)

标本信息 H(♂): 云南勐腊勐仑, 800m, 1989. IX. 20. P(2 ♂♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stimulopalpus isoneurus* Li 等脉刺重蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 153 (图)

标本信息 H(♀): 广东广州华南植物园, 1991. V. 3. P(3 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stimulopalpus medifascus* Li 中带刺重蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 158 (图)

标本信息 H(♂):广西宁明陇瑞,120m,1984. V. 2. P(15 ♂♂ 14 ♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stimulopalpus peltatus* Li 盾形刺重蜱**

李法圣 2002 中国蝱目志, 166 (图)

标本信息 H(♀):陕西周至楼观台,1200m,1962. VIII. 17. P(23 ♀♀):22 ♀♀,同正模;陕西武功 1 ♀,1962. VIII. 9 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stimulopalpus pentospilus* Li 五斑刺重蜱**

李法圣 2002 中国蝱目志, 147 (图)

标本信息 H(♂):云南勐腊勐仑,800m,1989. IX. 10(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stimulopalpus phaeospilus* Li 褐斑刺重蜱**

李法圣 1999 福建昆虫志(第三卷),黄邦侃 主编,5 (图)

标本信息 H(♀):福建德化水口,1974. XI. 2(中国农业大学昆虫系)。

***Stimulopalpus polychaetus* Li 多毛刺重蜱**

李法圣 2002 中国蝱目志, 161 (图)

标本信息 H(♀):广东广州华南农大,1991. V. 6. P(5 ♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stimulopalpus psednopetalus* Li 瘦瓣刺重蜱**

李法圣 2002 中国蝱目志, 160 (图)

标本信息 H(♀):云南勐腊勐仑,800m,1989. IX. 10. P(3 ♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Yunientomia ditaenia* Li 双带云重蜱**

李法圣 2002 中国蝱目志, 115 (图)

标本信息 H(♀):云南勐腊勐仑,750m,1994. IV. 2(中国农业大学昆虫标本馆)。

虱蜱科 Liposcelididae

***Embidopsocus hainanicus* Li 海南蚤蜱**

李法圣 2002 中国蝱目志, 73 (图)

标本信息 H(♀):海南乐东尖峰岭,1974. XII. 16. P(3 ♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Embidopsocus jikuni* Li 集昆蚤蜱**

李法圣 2002 中国蝱目志, 74 (图)

标本信息 H(♀):海南乐东尖峰岭,1974. XII. 16. P(2 ♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Embidopsocus porphyreus* Li 褐色蚤蜱**

李法圣 2002 中国蝱目志, 72 (图)

标本信息 H(♀):海南乐东尖峰岭,1974. XII. 16(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Embidopsocus zhouyaoi* Li 周尧蚤蜱**

李法圣 2002 中国蝱目志, 76 (图)

标本信息 H(♀):海南儋县联昌,1963. VI. 3(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Liposcelis cibaritica* Li et Li 食粮虱蜱**

李法圣 2002 中国蝱目志, 85 (图)

标本信息 H(♀):山东济南,1993. VI. 2. P(10 ♀♀ 2 ♂♂):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Liposcelis jilinica* Li et Li 吉林虱蜱**

李法圣 2002 中国蝱目志, 90 (图)

标本信息 H(♀):吉林通化,450m,1993. VIII. 13. P(10 ♀♀ 4 ♂♂):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 蝶类标本。

***Liposcelis laoshanensis* Li et Li 崂山虱蜱**

李法圣 2002 中国蝱目志, 83 (图)

标本信息 H(♀):山东青岛崂山,1990. VIII. 12(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Liposcelis naturalis* Li et Li 自然虱蜱**

李法圣 2002 中国蝱目志, 88 (图)

标本信息 H(♀):陕西华山,1956. VI. 15. P(1 ♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Liposcelis elegantis* Li et Li 雅虱蜱**

李法圣、李志红 1995 动物学研究, 16(2): 105 (图)

标本信息 H(♀):云南西双版纳勐腊,560m,1993. VII (北京农业大学昆虫标本馆)。

***Liposcelis nigrithibia* Li et Li 黑胫虱蜱**

李法圣、李志红 1995 动物学研究, 16(2): 106 (图)

标本信息 H(♀):云南西双版纳勐腊,660m,1993. IV. 21(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Liposcelis yunnaniensis* Li et Li 云南虱蜱**

李法圣、李志红 1995 动物学研究, 16(2): 108 (图)

标本信息 H(♀):云南西双版纳勐腊,560m,1993. VII. P(1 ♀):同正模(北京农业大学昆虫标本馆)。

厚蜱科 Pachytroctidae

***Tapinella huangi* Li 黄氏卑蜱**

李法圣 2002 中国蝱目志, 104 (图)

标本信息 H(♂):海南乐东尖峰岭,1997. IV(中国农业大学昆虫标本馆)。

上蜱科 Epipsocidae

***Cubitiglabra dayaoshanana* Li 大瑶山肘上蜱**

李法圣 2002 中国蝱目志, 197 (图)

标本信息 H(♂):广西金秀大瑶山,700m,1982. VI. 15 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Cubitiglabra polyphebia* Li 多脉肘上蜱**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编,144 (图)

标本信息 H(♂):浙江百山祖,1300~1500m,1993. X. 15(中国农业大学昆虫标本室)。

***Cubitiglabra quadripunctata* Li 四点肘上蜱**

李法圣 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌,朱延安 主编,64 (图)

标本信息 H(♂):浙江开化古田山,350m,1992. VII. 30. P(9 ♂♂):浙江开化古田山 5 ♂♂,同正模;4 ♂♂,1992. VIII. 2

(中国农业大学昆虫标本室)。

***Dichoepipsocus dictyodromus* Li 网纹叉上蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 219 (图)

标本信息 H(♀): 海南乐东尖峰岭, 1974. IV. 12 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Epipsocopsis corollifer* Li 冠带拟上蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 205 (图)

标本信息 H(♂): 云南勐腊勐仑曼城龙山, 800m, 1993. IV (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Epipsocopsis serpentinus* Li 蛇管拟上蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 206 (图)

标本信息 H(♀): 海南乐东尖峰岭, 1974. XII. 14 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Epipsocus eurycephalus* Li 阔头上蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 211 (图)

标本信息 H(♀): 内蒙古卓资保安林场, 1978. VIII. 23 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Epipsocus rhabdolepis* Li 棒枝上蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 208 (图)

标本信息 H(♀): 云南勐腊勐仑曼城龙山, 800m, 1993. IV. P(1♂): 同正模 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Epipsocus scotothoracalis* Li 暗胸上蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 210 (图)

标本信息 H(♀): 陕西华山, 2000 ~2500m, 1962. VIII. 23 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Epipsocus spatulatus* Li 匙叶上蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 209 (图)

标本信息 H(♀): 海南, 1964. II (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Epipsocus stictus* Li 碎斑上蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 212 (图)

标本信息 H(♀): 内蒙古卓资保安林场, 1978. VIII. 23 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Epipsocus xanthothoracalis* Li 黄胸上蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 211 (图)

标本信息 H(♀): 广西临桂雁山, 1963. V. 2 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Heteroepipsocus brevicellus* Li 短室异上蜱**

李法圣 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 66 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 350m, 1992. VII. 25 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Heteroepipsocus longicellus* Li 长室异上蜱**

李法圣 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 65 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 350m, 1992. VII. 25 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Heteroepipsocus maculatus* Li 斑异上蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 200 (图)

标本信息 H(♀): 云南景洪, 545m, 1981. IV. 14 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Liratepipsocus jinghongicus* Li 景洪脊上蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 213 (图)

标本信息 H(♀): 云南景洪大勐龙, 700m, 1993. IV. 25 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Metepipsocus beijingicus* Li 北京间上蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 215 (图)

标本信息 H(♀): 北京昌平十三陵, 1956. VII. 13 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Sporoepipsocus imperforatus* Li 无孔散上蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 203 (图)

标本信息 H(♂): 浙江天目山仙顶, 1500m, 1998. VII. 29. P(1♂): 同正模 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Sporoepipsocus perforatus* Li 多孔散上蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 202 (图)

标本信息 H(♂): 浙江天目山仙顶, 1500m, 1998. VII. 20 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Valvepipsocus diodematus* Li 纵带瓣上蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 223 (图)

标本信息 H(♀): 海南乐东尖峰岭, 1994. IV. 31 (中国农业大学昆虫标本馆)。

斧蜱科 Dolabellopsocidae

***Auroropsocus conoidalis* Li 锥突耳斧蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 192 (图)

标本信息 H(♀): 云南瑞丽南京里, 1000m, 1981. V. 5. P(1♀): 云南瑞丽弄岛, 750m, 1981. V. 3 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Auroropsocus cyclocarpus* Li 球突耳斧蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 189 (图)

标本信息 H(♂): 广西金秀, 720m, 1982. VI. 9 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Auroropsocus flavidus* Li 淡色耳斧蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 191 (图)

标本信息 H(♀): 广西龙胜粗江, 800m, 1982. VI. 24. P(2♀♀): 同正模 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Auroropsocus fumeus* Li 棕色耳斧蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 193 (图)

标本信息 H(♀): 云南瑞丽勐休, 1430m, 1981. V. 4 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Auroropsocus setosus* Li 多毛耳斧蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 187 (图)

标本信息 H(♂): 云南瑞丽广汉, 750m, 1981. V. 1. P(2♂♂ 2♀♀): 同正模 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Auroropsocus spatiosifurcatus Li 长叉耳斧蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 186 (图)

标本信息 H(♂): 云南瑞丽南京里, 1000m, 1981. V. 5。P(4 ♂♂ 5 ♀♀): 2 ♀♀, 同正模; 云南瑞丽 3 ♂♂ 2 ♀♀, 800m, 1981. V. 2 ~ 3; 1 ♂ 1 ♀, 800m, 1981. V. 4 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Auroropsocus strenus Li 壮耳斧蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 189 (图)

标本信息 H(♂): 广西龙胜花坪座虎山, 700m, 1982. VI. 23。P(1 ♂ 1 ♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

亚蝽科 Asiopsocidae

Asiopsocus wulingshanensis Li 雾灵山亚蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 224 (图)

标本信息 H(♀): 河北兴隆雾灵山, 1700m, 1973. VIII. 27 (中国农业大学昆虫标本馆)。

单蝽科 Caeciliidae

Amphicaecilius daqingshanicus Li 大青山双单蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 288 (图)

标本信息 H(♂): 广西凭祥大青山, 1961. V. 15 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Amphicaecilius floribundus Li 花美双单蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 287 (图)

标本信息 H(♂): 云南峨山化念, 1400m, 1981. IV. 2 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Amphicaecilius pulchellus Li 亚美双单蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 288 (图)

标本信息 H(♂): 云南景洪大勐龙, 600m, 1961. IV. 15 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Amphicaecilius pulcherrimus Li 极美双单蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 286 (图)

标本信息 H(♀): 四川峨眉山清音阁, 710m, 1961. VIII. 20 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Badonnelpisocus cinnamomus Li 黄樟巴蝽

李法圣 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 18 (图)

标本信息 H(♀): 福建福州鼓山, 1979. VIII. 3。P(2 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫系)。

寄主 黄樟。

Badonnelpisocus lativalvis Li 宽瓣巴蝽

李法圣 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 19 (图)

标本信息 H(♀): 福建沙县, 1974. XI. 1 (中国农业大学昆虫系)。

Badonnelpisocus longicellus Li 长室巴蝽

李法圣 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 18 (图)

标本信息 H(♀): 福建福州鼓山, 1974. XI. 20。P(2 ♂♂ 4 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫系)。

Badonnelpisocus tripetatus Li 三球巴蝽

李法圣 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 17 (图)

标本信息 H(♀): 福建福州鼓山, 1979. VIII. 3。P(1 ♂ 2 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫系)。

寄主 黄樟。

Bivalvicaecilia longiansa Li 长柄双瓣单蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 303 (图)

标本信息 H(♀): 湖南大庸张家界, 600 ~ 1500m, 1985. X. 3 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius acrorbiculatus Li 端圆单蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 514 (图)

标本信息 H(♂): 海南儋县那大, 1974. XII. 7。P(4 ♂♂ 3 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius ampullaceus Li 瓶形单蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 340 (图)

标本信息 H(♂): 广西全州, 195m, 1984. XI. 2。P(1 ♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius angustiplumalus Li 窄翅单蝽

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 151 (图)

标本信息 H(♂): 四川丰都世坪, 580m, 1993. X. 5。P(1 ♀): 浙江百山祖, 1650 ~ 1800m, 1994. VII. 16 (中国农业大学昆虫标本室)。

Caecilius anothylacus Li 暗囊单蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 364 (图)

标本信息 H(♀): 西藏米林, 2950m, 1978. VII. 30。P(5 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius apiciglobosus Li 球端单蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 448 (图)

标本信息 H(♀): 海南儋县那大, 1974. XII. 8 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius arcuatus Li 弧斑单蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 396 (图)

标本信息 H(♂): 广西兴安, 195m, 1984. VI. 1 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius baeonaevus Li 小痣单蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 404 (图)

标本信息 H(♀): 广西田林浪平, 1500m, 1982. V. 28 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius baihuashanicus Li 百花山单蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 385 (图)

标本信息 H(♀): 北京百花山, 1000m, 1960. IX. 7 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius baishanzuicus Li 百山祖单蝽

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 155 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖, 1300 ~ 1500m, 1993. IX. 27. P(1♂4♀♀): 浙江百山祖 1♂3♀♀, 同正模; 1♀, 1300 ~ 1500m, 1993. X. 22(中国农业大学昆虫标本室)。

Caecilius bannaicus Li 版纳单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 386 (图)

标本信息 H(♂): 云南景洪大勐龙, 600m, 1993. IV. P(1♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius bicarinatus Li 二指单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 358 (图)

标本信息 H(♂): 海南琼山, 1974. XII. 4. P(7♂♂18♀♀): 5♂♂5♀♀, 同正模; 海南万宁兴隆 2♂♂11♀♀, 1974. XII. 20 ~ 21; 海南乐东尖峰岭 1♀, 1974. XII. 16; 海南儋县那大 1♀, 1974. XII. 8(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius bicruris Li 二叉单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 348 (图)

标本信息 H(♀): 云南勐腊勐仑, 800m, 1989. IX. 11(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius bivimialis Li 二条单蛱

李法圣 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 212 (图)

标本信息 H(♂): 贵州江口梵净山, 520 ~ 2100m, 1988. VIII. 14(北京农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius borealis Li 北方单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 381 (图)

标本信息 H(♀): 山西文水关帝山, 2300m, 1981. VIII. 5. P(1♂94♀♀): 山西文水关帝山 2♀♀, 1981. VIII. 3 ~ 5; 3♀♀, 1987. IX. 3; 北京百花山 3♀♀, 1500m, 1960. IX. 1; 河北平泉光头山 5♀♀, 1500m, 1986. VII. 26; 甘肃清水 1♂1♀, 1975. IX. 26; 黑龙江哈尔滨 52♀♀, 230m, 1986. IX. 1; 黑龙江黑河 6♀♀, 1980. VIII. 吉林通化 2♀♀, 450m, 1983. VII. 31; 2♀♀, 450m, 1983. VIII. 2; 吉林抚松松江河 6♀♀, 710m, 1983. VIII. 8; 内蒙古海拉尔红花尔基 12♀♀, 780m, 1986. VIII. 23(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius brunneistigmus Li 褐痣单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 434 (图)

标本信息 H(♀): 陕西南郊, 1630m, 1985. VII. 23. P(1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius brunneolus Li 褐纵带单蛱

李法圣 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 67 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 350m, 1992. VII. 21(中国农业大学昆虫标本室)。

Caecilius callianthus Li 美单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 493 (图)

标本信息 H(♀): 广西田林浪平, 1500m, 1982. V. 28(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius calvatus Li 滑单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 485 (图)

标本信息 H(♂): 广西临桂雁山, 150m, 1963. V. 29(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius calycinus Li 萼形单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 507 (图)

标本信息 H(♀): 陕西镇巴, 660m, 1985. VII. 20. P(6♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius ceratostictus Li 角痣单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 413 (图)

标本信息 H(♂): 广西桂林, 150m, 1984. VI. 8(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius cerinifullus Li 黄囊单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 431 (图)

标本信息 H(♀): 广西宁明陇瑞, 250m, 1984. V. 25. P(2♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius changbaishanensis Li 长白山单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 495 (图)

标本信息 H(♂): 吉林长白山, 1700m, 1985. VIII. 23(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius chilozoneus Li 条唇单蛱

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 146 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1300 ~ 1500m, 1993. IX. 27. P(4♂♂): 浙江百山祖 2♂♂, 同正模; 2♂♂, 1993. VIII. 10(中国农业大学昆虫标本室)。

Caecilius citrinus Li 金黄单蛱

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 159 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1650 ~ 1800m, 1994. VII. 22(中国农业大学昆虫标本室)。

Caecilius colossostigmus Li 巨痣单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 465 (图)

标本信息 H(♂): 云南勐腊勐仑, 750m, 1989. IX. 9. P(1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius connveaus Li 合斑单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 419 (图)

标本信息 H(♂): 云南勐腊勐仑, 750m, 1989. IX. 10(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius cornospilus Li 两斑单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 461 (图)

标本信息 H(♂): 广西桂林, 150m, 1984. VI. 8(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius craspedodrmus Li 边单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 502 (图)

标本信息 H(♀): 广西田林浪平, 1500m, 1982. V. 28(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius cuboideus Li 方茎单蛱

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 152 (图)

标本信息 H(♀):浙江百山祖,1300~1500m,1993. X. 25. P(1♂4♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

Caecilius cuneatus Li 楔尖单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 460 (图)

标本信息 H(♀):江西上饶,1978. V. 1(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius cylindostigmus Li 圆痣单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 376 (图)

标本信息 H(♀):四川峨眉山九老洞,1900m,1961. VIII. 22(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius cyrtospilus Li 弓斑单蛱

李法圣 1999 福建昆虫志(第三卷),黄邦侃 主编, 14 (图)

标本信息 H(♀):福建福州鼓山,1974. X. 28(中国农业大学昆虫系)。

Caecilius dayongicus Li 大庸单蛱

李法圣 1992 湖南森林昆虫图鉴,彭建文、刘友樵 主编, 308 (图)

标本信息 H(♀):湖南大庸张家界,850m,1985. X. 10 (北京农业大学昆虫标本室)。

Caecilius delicatulus Li 显斑单蛱

李法圣 1993 西南武陵山地区昆虫,黄复生 主编, 215 (图)

标本信息 H(♀):贵州江口梵净山,580~2500m,1988. VIII. 14(北京农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius diploideus Li 双毛单蛱

李法圣 1999 福建昆虫志(第三卷),黄邦侃 主编, 10 (图)

标本信息 H(♀):福建德化水口,1974. XI. 7. P(1♂):同正模(中国农业大学昆虫系)。

Caecilius divulgatus Li 广布单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 325 (图)

标本信息 H(♂):甘肃康县金彩峪,800m,1980. VII. 30. P(8♂♂6♀♀):6♂♂2♀♀,同正模;陕西镇巴1♂,1200m,1985. VII. 20;广西临桂雁山1♂4♀♀,150m,1963. IV. 3 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius dolichostigmus Li 长痣单蛱

李法圣 1992 湖南森林昆虫图鉴,彭建文、刘友樵 主编, 307 (图)

标本信息 H(♂):湖南桑植天平山,1981. VI. 8(北京农业大学昆虫标本室)。

Caecilius emeishanensis Li 峨眉山单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 458 (图)

标本信息 H(♀):四川峨眉山九老洞,2070m,1961. VIII. 22(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius ephippioideus Li 鞍斑单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 462 (图)

标本信息 H(♀):云南路南石林,1600m,1989. IX. 21. P(1♂1♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius exilis Li 小单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 375 (图)

标本信息 H(♀):云南瑞丽广双,750m,1981. V. 1(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius exquisitus Li 精美单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 323 (图)

标本信息 H(♂):海南乐东尖峰岭,1974. XII. 16(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius extenuatus Li 细瓣单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 504 (图)

标本信息 H(♀):陕西宁陕火地塘,1985. VI. 18. P(1♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius fibris Li 麻斑单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 464 (图)

标本信息 H(♂):北京门头沟小龙门,1991. VI. 19. P(1♂):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius florinaevus Li 花斑单蛱

李法圣 1999 福建昆虫志(第三卷),黄邦侃 主编, 9 (图)

标本信息 H(♂):福建德化水口,1974. XI. 7(中国农业大学昆虫系)。

Caecilius foramilulosus Li 多孔单蛱

李法圣 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编, 150 (图)

标本信息 H(♂):浙江百山祖,550m,1994. V. 30(中国农业大学昆虫标本室)。

Caecilius forficatus Li 叉单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 402 (图)

标本信息 H(♀):广西龙胜红滩,800m,1982. VI. 24(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius fortis Li 粗茎单蛱

李法圣 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编, 144 (图)

标本信息 H(♂):浙江百山祖,1300~1500m,1993. IX. 15. P(1♀):同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

Caecilius furcimakulatus Li 叉斑单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 343 (图)

标本信息 H(♀):广西龙胜红滩,900m,1963. VI. 12(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius fusicangularis Li 痣角单蛱

李法圣 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编, 147 (图)

标本信息 H(♂):浙江百山祖,1300~1500m,1993. X. 24. P(1♂1♀):浙江百山祖1♀,同正模;1♂,1994. V. 10(中国农业大学昆虫标本室)。

Caecilius genospilus Li 颊斑单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 490 (图)

标本信息 H(♀):云南瑞丽广双,750m,1981. V. 1(中

国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius grandivalvus* Li 大瓣单蛱**

李法圣 1999 福建昆虫志(第三卷),黄邦侃 主编,11 (图)

标本信息 H(♀):福建建阳黄坑,1974. IX. 27(中国农业大学昆虫系)。

***Caecilius guangxiensis* Li 广西单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,467 (图)

标本信息 H(♂):广西南宁,150m,1982. V. 16(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius guilinensis* Li 桂林单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,422 (图)

标本信息 H(♂):广西桂林,250m,1984. VI. 8(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius guizhouicus* Li 贵州单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,464 (图)

标本信息 H(♂):贵州独山,1000m,1981. VI. 7(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius gutianshanicus* Li 古田山单蛱**

李法圣 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌,朱延安 主编,68 (图)

标本信息 H(♂):浙江开化古田山,1000m,1993. VII. 17(中国农业大学昆虫标本室)。

***Caecilius hapalotrichus* Li 单毛单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,349 (图)

标本信息 H(♀):浙江杭州西湖,1957. VI. 20(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius hebetatus* Li 暗淡单蛱**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编,160 (图)

标本信息 H(♂):浙江百山祖,1300~1500m,1993. IX. 9. P(1♂);浙江百山祖,1993. IX. 15(中国农业大学昆虫标本室)。

***Caecilius hengshanicus* Li 恒山单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,523 (图)

标本信息 H(♀):山西浑源恒山,2060m,1981. VIII. 10. P(1♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius heptimacularus* Li 七斑单蛱**

李法圣 1999 福建昆虫志(第三卷),黄邦侃 主编,12 (图)

标本信息 H(♂):福建德化水口,1974. XI. 6. P(1♂):同正模(中国农业大学昆虫系)。

***Caecilius huangi* Li 黄氏单蛱**

李法圣 1999 福建昆虫志(第三卷),黄邦侃 主编,14 (图)

标本信息 H(♂):福建建阳坳头,1974. X. 28(中国农业大学昆虫系)。

***Caecilius huazhongicus* Li 华中单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,450 (图)

标本信息 H(♀):湖北通山九宫山,1550m,1984. VI. 16(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius hyalinonemus* Li 明脉单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,344 (图)

标本信息 H(♀):云南勐腊勐仑,800m,1989. IX. 9. P(3♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius hyalinulus* Li 透翅单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,512 (图)

标本信息 H(♂):山西文水关帝山,2300m,1981. VIII. 3(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius hylophilus* Li 喜林单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,441 (图)

标本信息 H(♂):甘肃甘谷,1230m,1980. VII. 27. P(4♂♂2♀♀):1♀,同正模;甘肃成县1♂,1980. VII. 29;山西介休薛公岭1♂,1200m,1981. VIII. 5;山西沁水中条山2♂♂1♀,1500m,1981. VIII. 14(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius hyperozonalis* Li 上带单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,478 (图)

标本信息 H(♀):陕西西安,1956. XI. 26. P(1♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius hypozonalis* Li 下带单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,479 (图)

标本信息 H(♀):广西田林浪平,1500m,1982. V. 28. P(1♂):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius immensus* Li 广斑单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,327 (图)

标本信息 H(♂):四川峨眉静水,1978. IX. 9(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius inclinans* Li 斜截单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,524 (图)

标本信息 H(♀):云南峨山化念,1100m,1981. IV. 2(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius incurviusculus* Li 钩茎单蛱**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编,148 (图)

标本信息 H(♂):浙江百山祖,1600~1800m,1994. VII. 18. P(22♂♂22♀♀):浙江百山祖11♂♂7♀♀,同正模;1♂2♀♀,1100~1650m,1994. IV. 20~21;10♂♂13♀♀,1500~1800m,1993. VIII. 17、21(中国农业大学昆虫标本室)。

***Caecilius indecorus* Li 无饰单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,499 (图)

标本信息 H(♂):云南腾冲,1650m,1981. IV. 27. P(1♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius infurcus* Li 内叉单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,428 (图)

标本信息 H(♀):云南墨江,1320m,1989. IX. 8。P(1♂ 1♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius isochasialis Li 等叉单蛱

李法圣 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编,156(图)

标本信息 H(♀):浙江百山祖,1100 ~1650m,1994. IV. 25(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius jilinensis Li 吉林单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志,523(图)

标本信息 H(♀):吉林敦化,700m,1993. VIII. 16(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius jinganicus Li 晋甘单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志,379(图)

标本信息 H(♂):山西文水关帝山,2300m,1981. VIII. 3。P(9♂♂ 17♀♀):山西文水关帝山 4♂♂ 1♀,同正模;1♀,1981. VIII. 5;甘肃卓尼阿吉那 3♂♂ 8♀♀,2200m,1980. VIII. 14;甘肃文县 2♂♂ 7♀♀,1700m,1980. VIII. 7(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius jinggangshanicus Li 井冈山单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志,369(图)

标本信息 H(♂):江西井冈山,1978. IV. 25。P(1♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius jini Li 金氏单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志,454(图)

标本信息 H(♀):四川峨眉山九老洞,2070m,1961. VIII. 2(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius jinxiuensis Li 金秀单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志,435(图)

标本信息 H(♀):广西金秀大瑶山,800m,1982. VI. 5(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius jiugongshanicus Li 九宫山单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志,392(图)

标本信息 H(♂):湖北通山九宫山,1550m,1984. VI. 6。P(3♂♂):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius laterimacularis Li 侧斑单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志,483(图)

标本信息 H(♀):海南儋县那大,1974. XII. 7。P(3♂♂ 17♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius latissimus Li 宽纵带单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志,354(图)

标本信息 H(♂):山西文水关帝山,2300m,1981. VIII. 2。P(16♂♂ 5♀♀):山西文水关帝山 3♂♂ 1♀,同正模;1♂,1981. VIII. 5;山西介休绵山 1♀,1300m,1981. VII. 22;甘肃康县 1♂,1200m,1980. VII. 29;甘肃宕昌 1♂,2300m,1980. VIII. 10;河北平泉光头山 1♀,1200m,1986. VIII. 23;河北兴隆雾灵山 10♂♂ 2♀♀,1973. VIII. 23 ~29(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius lazikoensis Li 腊子口单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志,366(图)

标本信息 H(♂):甘肃迭部腊子口,1700m,1980. VIII. 12(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius leptopterus Li 细翅单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志,403(图)

标本信息 H(♀):云南瑞丽弄岛,750m,1981. V. 31。P(1♀):广西桂林,150m,1984. VI. 8(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius linearis Li 线斑单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志,394(图)

标本信息 H(♂):西藏波密贡,2300m,1978. VII. 30(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius liui Li 刘氏单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志,505(图)

标本信息 H(♀):海南陵水吊罗山,1965. IV. 29(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius liupanshanicus Li 六盘山单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志,383(图)

标本信息 H(♀):宁夏六盘山二龙河,2100m,1980. VII. 14。P(1♂ 19♀♀):宁夏六盘山二龙河 1♂ 5♀♀,同正模;11♀♀,1992. VII. 30;甘肃平凉崆峒山 3♀♀,1400 ~2000m,1992. VII. 29(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius oculatus Li 小室单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志,500(图)

标本信息 H(♂):安徽黄山温泉,1977. VII. 18(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius longiansatus Li 长柄单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志,481(图)

标本信息 H(♀):广西南宁,150m,1963. V. 23。P(1♂):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius longiantennus Li 长角单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志,368(图)

标本信息 H(♂):宁夏固原,1850m,1980. VII. 12。P(22♂♂):5♂♂,同正模;宁夏六盘山 8♂♂,1940m,1980. VII. 14;宁夏泾源泾河源 1♂,1940m,1980. VII. 13;甘肃宕昌 1♂,1700m,1980. VIII. 10;甘肃康县 1♂,1200m,1980. VII. 29;山西文水关帝山 4♂♂,2300m,1981. VIII. 2 ~5;山西介休绵山 1♂,1300m,1981. VII. 22;北京门头沟小龙门 1♂,1000m,1979. IX. 10(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius longiglobis Li 长球单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志,438(图)

标本信息 H(♂):陕西秦岭,1500m,1962. VIII. 9(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius longlingensis Li 龙陵单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志,352(图)

标本信息 H(♀):云南龙陵,900m,1989. IX. 17(中国农业大学昆虫标本馆)。

业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius loratus* Li 窄条单蛱**

李法圣 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 213 (图)

标本信息 H(♀): 贵州江口梵净山, 520 ~ 2100m, 1988. VIII. 12 (北京农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius loteolus* Li 黄斑单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 421 (图)

标本信息 H(♂): 四川峨眉山洗象池, 2070m, 1978. IX. 18 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius luojiahanicus* Li 珞珈山单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 406 (图)

标本信息 H(♀): 湖北武昌珞珈山, 1963. V. 24 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius magnivalvus* Li 瓣单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 401 (图)

标本信息 H(♀): 广西龙胜坐虎山, 700m, 1982. VI. 23 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius malleatus* Li 锤突单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 371 (图)

标本信息 H(♂): 西藏亚东, 2800m, 1978. VIII. 25. P(1♂ 1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius manubriatus* Li 长把单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 455 (图)

标本信息 H(♀): 云南路西芒市, 900m, 1989. IX. 18. P(1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius mecodactylus* Li 长指单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 518 (图)

标本信息 H(♀): 安徽黄山温泉, 250m, 1977. VII. 25. P(3♂♂ 6♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius mecostigmus* Li 长痣单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 409 (图)

标本信息 H(♀): 云南瑞丽弄岛, 750m, 1981. V. 3 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius medivittatus* Li 中带单蛱**

李法圣 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 306 (图)

标本信息 H(♂): 湖南南岳, 1963. VI. 20. A(♀): 同正模; P(1♀): 同正模(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius medogensis* Li 墨脱单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 386 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱, 400m, 1983. I. 26 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius megalocystis* Li 大囊单蛱**

李法圣 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 70 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 1000m, 1992. VII. 17

(中国农业大学昆虫标本室)。

***Caecilius meridionalis* Li 南疆单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 399 (图)

标本信息 H(♂): 广西凭祥友谊关, 1963. V. 17 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius microcystus* Li 小囊单蛱**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 149 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1300 ~ 1500m, 1993. IX. 24. P(13♂♂ 8♀♀): 浙江百山祖 9♂♂ 7♀♀, 同正模; 2♂♂, 1300 ~ 1500m, 1993. X. 2 ~ 3; 2♂♂ 1♀, 1100 ~ 1650m, 1994. IV. 18 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Caecilius mixtus* Li 混斑单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 328 (图)

标本信息 H(♀): 广西临桂雁山, 150m, 1963. IV. 20 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius myriospilus* Li 密斑单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 321 (图)

标本信息 H(♀): 陕西镇巴, 1200m, 1985. VII. 20 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius nanningensis* Li 南宁单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 405 (图)

标本信息 H(♀): 广西南宁, 150m, 1963. V. 27 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius nanyuensis* Li 南岳单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 407 (图)

标本信息 H(♀): 湖南南岳, 1963. VI. 21. P(1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius nebulosus* Li 云斑单蛱**

李法圣 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 306 (图)

标本信息 H(♂): 湖南南岳磨镜台, 1963. VI. 21 (北京农业大学昆虫标本室)。

***Caecilius niger* Li 黑单蛱**

李法圣 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 88 (图)

标本信息 H(♀): 贵州道真大沙河, 1400m, 2004. VIII. 17 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius obliquus* Li 斜斑单蛱**

李法圣 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 307 (图)

标本信息 H(♀): 湖南桑植天平山, 1981. VI. 4 (北京农业大学昆虫标本室)。

***Caecilius octofarius* Li 八字单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 452 (图)

标本信息 H(♀): 陕西华山南峰, 2500m, 1962. VIII. 2. P(1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius oegospilus* Li 离斑单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 423 (图)

标本信息 H(♂): 湖南南岳, 1963. VI. 21. P(1♂1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius optilohyalinus* Li 透羽单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 508 (图)

标本信息 H(♀): 云南路西芒市, 900m, 1989. IX. 19(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius oxyopterus* Li 尖翅单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 503 (图)

标本信息 H(♀): 海南万宁兴隆, 1974. XII. 20(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius parifurcus* Li 均叉单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 394 (图)

标本信息 H(♂): 吉林通化海龙, 300m, 1993. VIII. 13. P(6♂♂48♀♀): 6♂♂25♀♀, 同正模; 吉林敦化 1♀, 700m, 1993. VIII. 15; 吉林省吉林市 20♀♀, 400m, 1993. VIII. 14; 吉林长白山 1♀, 1700m, 1993. VIII. 18; 吉林抚松松江河 1♀, 710m, 1981. VIII. 8(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius patellaris* Li 碟形单蛱**

李法圣 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 215 (图)

标本信息 H(♂): 贵州江口梵净山, 520~2100m, 1988. VIII. 12(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius paurosphaerus* Li 小球单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 522 (图)

标本信息 H(♀): 广西南宁, 150m, 1982. V. 25. P(1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius phaeocephalus* Li 棕头单蛱**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 150 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1300~1500m, 1993. IX. 9. P(44♂♂21♀♀): 浙江百山祖 14♂♂6♀♀, 同正模; 26♂♂10♀♀, 1300~1500m, 1993. IX. 7、15、20、24; 1♂2♀♀, 1500~1800m, 1993. VIII. 10; 3♂♂3♀♀, 1300~1500m, 1993. X. 3、22(中国农业大学昆虫标本室)。

***Caecilius phaeozanalis* Li 褐带单蛱**

李法圣 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 69 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 350m, 1993. IV. 13. P(2♂♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

***Caecilius pinalis* Li 松单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 427 (图)

标本信息 H(♀): 云南昆明西山, 2100m, 1989. IX. 23. P(9♂♂12♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius platytaenius* Li 阔带单蛱**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 158 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1300~1500m, 1993. X.

26(中国农业大学昆虫标本室)。

***Caecilius platytaenus* Li 宽带单蛱**

李法圣 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 214 (图)

标本信息 H(♀): 湖南大庸张家界, 600~1500m, 1985. X. 10. P(1♀): 同正模(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius plautifascus* Li 足纵带单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 374 (图)

标本信息 H(♀): 四川峨眉山九老洞, 1900m, 1961. VIII. 23(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius plautus* Li 平足单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 506 (图)

标本信息 H(♀): 四川峨眉山九老洞, 2070m, 1961. VIII. 22(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius plumimaculatus* Li 梅斑单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 459 (图)

标本信息 H(♀): 江西于都, 1978. V. 6. P(1♀): 浙江杭州灵隐寺, 1963. VII. 23(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius psaronicircularis* Li 圆斑纵带单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 360 (图)

标本信息 H(♂): 广西龙洲弄冈, 240m, 1982. V. 20(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius pugioniformis* Li 匕形单蛱**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 157 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖, 1100~1600m, 1994. IV. 18. P(1♂1♀): 浙江百山祖 1♂, 同正模; 1♀, 550m, 1994. V. 21(中国农业大学昆虫标本室)。

***Caecilius punctulosus* Li 多点单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 320 (图)

标本信息 H(♂): 广西临桂雁山, 150m, 1963. V. 29(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius qiannaniensis* Li 黔南单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 501 (图)

标本信息 H(♂): 贵州平塘, 750m, 1981. VI. 6(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius qingchengshanicus* Li 青城山单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 513 (图)

标本信息 H(♂): 四川灌县青城山天师洞, 1000m, 1978. V. 2(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius qinlingensis* Li 秦岭单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 451 (图)

标本信息 H(♀): 陕西秦岭, 1500m, 1956. VIII. 7(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius qiongshanensis* Li 琼山单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 440 (图)

标本信息 H(♀): 海南琼山, 1974. XII. 24. P(2♂♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius quadratocellus* Li 方室单蛭**

李法圣 2002 中国蛭目志, 426 (图)

标本信息 H(♂): 河北兴隆雾灵山, 1750m, 1973. VIII. 26。

P(1♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius quadriglobis* Li 四球单蛭**

李法圣 2002 中国蛭目志, 497 (图)

标本信息 H(♀): 广西宁明陇瑞, 120m, 1984. V. 25。P

(9♂♂7♀♀): 1♂1♀, 同正模; 广西龙州3♀♀, 200m,

1982. V. 24; 广西南宁4♂♂2♀♀, 150m, 1982. V. 16、25;

4♂♂, 150m, 1982. V. 16; 广西田林浪平1♀, 1500m,

1982. V. 28(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius quaterimaculus* Li 四条单蛭**

李法圣 2002 中国蛭目志, 380 (图)

标本信息 H(♂): 浙江天目山老殿, 1000m, 1957. VI. 25

(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius replcatus* Li 折弯单蛭**

李法圣 2002 中国蛭目志, 424 (图)

标本信息 H(♀): 海南琼山, 1974. XII. 24。P(1♂1♀):

同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius resupinatus* Li 弯钩单蛭**

李法圣 2002 中国蛭目志, 446 (图)

标本信息 H(♀): 云南潞西芒市, 910m, 1989. IX. 19(中

国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius rubicundus* Li 红窄纵带单蛭**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 146 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖, 1300 ~1500m, 1993. X.

24(中国农业大学昆虫标本室)。

***Caecilius sagittalis* Li 箭形单蛭**

李法圣 2002 中国蛭目志, 487 (图)

标本信息 H(♀): 陕西南郑, 1650m, 1985. VII. 22(中

国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius sanjinicus* Li 三晋单蛭**

李法圣 2002 中国蛭目志, 456 (图)

标本信息 H(♀): 山西文水关帝山, 2300m, 1981. VIII. 5

(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius scalimaculatus* Li 梯斑单蛭**

李法圣 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 89

(图)

标本信息 H(♂): 贵州道真大沙河, 1400m, 2004. VIII. 17

(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius scalpratus* Li 刀突单蛭**

李法圣 2002 中国蛭目志, 491 (图)

标本信息 H(♀): 广西凭祥, 1963. V. 7(中国农业大学

昆虫标本馆)。

***Caecilius scitulus* Li 好单蛭**

李法圣 2002 中国蛭目志, 480 (图)

标本信息 H(♀): 海南儋县那大, 1974. XII. 7。P(1♂):

同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius shanxiensis* Li 山西单蛭**

李法圣 2002 中国蛭目志, 525 (图)

标本信息 H(♀): 山西文水关帝山, 2300m, 1981. VIII. 2。

P(1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius shennongjiaicus* Li 神农架单蛭**

李法圣 2002 中国蛭目志, 392 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架, 1700m, 1984. VI. 19。P

(1♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius shuothylacus* Li 硕囊单蛭**

李法圣 2002 中国蛭目志, 365 (图)

标本信息 H(♀): 江西于都, 1978. V. 6(中国农业大学

昆虫标本馆)。

***Caecilius sigmoideus* Li 钩形单蛭**

李法圣 2002 中国蛭目志, 388 (图)

标本信息 H(♂): 贵州贵阳八公里, 1000m, 1988. VIII. 21。

P(4♂♂12♀♀): 贵州贵阳八公里2♂♂12♀♀, 同正模; 2

♂♂, 1988. VIII. 10(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius sinuatus* Li 龙弯单蛭**

李法圣 2002 中国蛭目志, 447 (图)

标本信息 H(♀): 广西田林浪平, 1500m, 1982. V. 28

(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius solus* Li 单斑单蛭**

李法圣 2002 中国蛭目志, 468 (图)

标本信息 H(♂): 广西雁山, 150m, 1963. V. 29(中国农

业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius spadicaensis* Li 褐带单蛭**

李法圣 1995 动物学研究, 16(4): 315 (图)

标本信息 H(♀): 云南景洪大勐龙, 700m, 1993. IV. 25。

P(8♀♀): 云南景洪大勐龙7♀♀, 同正模; 1♀, 1993. V

(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius spiciformis* Li 钉形单蛭**

李法圣 2002 中国蛭目志, 493 (图)

标本信息 H(♀): 广西龙胜红滩, 900m, 1963. VI. 13(中

国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius stenostigmus* Li 狭痣二条单蛭**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 145 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖, 1300 ~1500m, 1993. X.

26(中国农业大学昆虫标本室)。

***Caecilius stigmatophorus* Li 痣斑单蛭**

李法圣 2002 中国蛭目志, 329 (图)

标本信息 H(♀): 海南儋县那大, 1974. XII. 10。P(1

♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius stolidus* Li 呆斑单蛭**

李法圣 2002 中国蛭目志, 335 (图)

标本信息 H(♂): 广西临桂雁山, 150m, 1982. VI. 3(中

国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius striolatus Li 细带单蛱

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 153 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖, 1100 ~ 1650m, 1994. IV. 18. P(7♂♂ 16♀♀): 浙江百山祖 6♂♂ 4♀♀, 同正模; 3♀♀, 1100 ~ 1650m, 1994. IV. 21; 1♂ 7♀♀, 1300 ~ 1500m, 1993. X. 23 ~ 26; 湖北兴山龙门河 2♀♀, 1300m, 1994. IX. 9、12(中国农业大学昆虫标本室)。

Caecilius subundulatus Li 波曲单蛱

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 154 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖, 1300 ~ 1500m, 1993. X. 3. P(9♂♂ 26♀♀): 浙江百山祖 2♂♂ 10♀♀, 同正模; 7♂♂ 16♀♀, 1650 ~ 1800m, 1993. IX. 3、9、27(中国农业大学昆虫标本室)。

Caecilius sulciformis Li 槽形单蛱

李法圣 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 216 (图)

标本信息 H(♀): 湖南大庸张家界, 600 ~ 1500m, 1985. X. 11(北京农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius terminatus Li 顶斑单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 472 (图)

标本信息 H(♀): 广西临桂雁山, 150m, 1963. V. 29(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius terrestris Li 陆生单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 494 (图)

标本信息 H(♀): 山西文水关帝山, 2300m, 1981. VIII. 2(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius tongshanicus Li 通山单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 430 (图)

标本信息 H(♀): 湖北通山, 1984. VI. 11(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius trifolius Li 三叶单蛱

李法圣 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 13 (图)

标本信息 H(♂): 福建德化水口, 1974. XI. 11(中国农业大学昆虫系)。

Caecilius trimaculatus Li 三斑单蛱

李法圣 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 211 (图)

标本信息 H(♀): 贵州江口梵净山, 520 ~ 2100m, 1988. VIII. 12(北京农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius trinatus Li 三圈单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 474 (图)

标本信息 H(♂): 广西凭祥大青山, 1963. V. 15(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius tripunctatus Li 三点单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 485 (图)

标本信息 H(♂): 宁夏六盘山二龙河, 2100m, 1980. VII.

14(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius trullatus Li 钹形单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 374 (图)

标本信息 H(♀): 广西田林浪平, 1500m, 1981. V. 30(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius truncatulus Li 平截单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 373 (图)

标本信息 H(♀): 四川峨眉山九老洞, 1900m, 1961. VIII. 23(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius uncinellus Li 小钩单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 489 (图)

标本信息 H(♀): 云南瑞丽姐告, 750m, 1981. V. 5. P(1♀): 云南瑞丽弄岛, 750m, 1981. V. 3(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius unus Li 一字单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 331 (图)

标本信息 H(♀): 陕西镇巴, 1200m, 1985. VII. 20. P(3♂♂ 4♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius wudangshanicus Li 武当山单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 322 (图)

标本信息 H(♂): 湖北十堰武当山, 1984. VI. 3. P(1♂ 1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius wui Li 吴氏单蛱

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 158 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖, 1300 ~ 1500m, 1993. IX. 24. P(2♂♂ 15♀♀): 浙江百山祖 1♂, 同正模; 8♀♀, 1300 ~ 1500m, 1993. IX. 9、20、23、25; 4♀♀, 1100 ~ 1650m, 1994. VII. 18、22、25; 湖北兴山龙门河 1♂ 3♀♀, 1300m, 1993. IX. 12、14(中国农业大学昆虫标本室)。

Caecilius wulingshanicus Li 雾灵山单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 443 (图)

标本信息 H(♂): 河北兴隆雾灵山, 1973. VIII. 29(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius wuyishanicus Li 武夷山单蛱

李法圣 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 12 (图)

标本信息 H(♀): 福建建阳坳头, 1974. X. 28. P(1♀): 同正模(中国农业大学昆虫系)。

Caecilius xanthochilus Li 黄唇单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 408 (图)

标本信息 H(♀): 海南万宁兴隆, 1974. XII. 21(中国农业大学昆虫标本馆)。

Caecilius ximaicus Li 喜马单蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 330 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密易贡, 2300m, 1978. VI. 15. P(2♂♂ 2♀♀): 2♂♂, 同正模; 西藏亚东 2♀♀, 1978. VIII. 25(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius yadongicus* Li 亚东单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 442 (图)

标本信息 H(♂): 西藏亚东, 2800m, 1978. VIII. 25. P(5 ♂♂19 ♀♀); 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius yigongensis* Li 易贡单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 390 (图)

标本信息 H(♀): 西藏波密易贡, 2300m, 1978. VII. 31. P(2 ♂♂); 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius zhamogensis* Li 札木单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 496 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密扎木, 2800m, 1978. VI. 19(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius zhangliangi* Li 张良氏单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 492 (图)

标本信息 H(♀): 陕西留坝张良庙, 1200m, 1985. VII. 24. P(1 ♀); 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius zhejiangicus* Li 浙江单蛱**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 155 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖, 1100 ~ 1600m, 1994. IV. 20. P(1 ♀); 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Caecilius zhuongshani* Li 中山氏单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 517 (图)

标本信息 H(♀): 江苏南京中山陵, 1957. VII. 12. P(1 ♂); 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Disialacaecilia ningxiaensis* Li 宁夏无翅单蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 290 (图)

标本信息 H(♀): 宁夏固原黄岭山, 1500m, 1978. VII. 15. P(6 ♀♀); 宁夏固原黄岭山 4 ♀♀, 同正模; 2 ♀♀, 1978. VII. 17(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Dypsocus abaxialis* Li 离毛粗角蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 230 (图)

标本信息 H(♀): 广西龙胜红毛冲, 800m, 1963. V. 10(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Dypsocus abruptus* Li 截头粗角蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 246 (图)

标本信息 H(♀): 云南下关, 1983m, 1981. V. 13(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Dypsocus acuminatus* Li 细尖粗角蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 245 (图)

标本信息 H(♀): 广西南宁, 150m, 1982. V. 16(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Dypsocus ambuotrichus* Li 双毛粗角蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 235 (图)

标本信息 H(♀): 云南勐海勐遮, 1160m, 1981. V. 7(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Dypsocus binervis* Li 二脉粗角蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 229 (图)

标本信息 H(♂): 云南瑞丽勐休, 1430m, 1981. V. 2(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Dypsocus brevivalvus* Li 短瓣粗角蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 236 (图)

标本信息 H(♀): 广西南宁, 150m, 1982. V. 29(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Dypsocus capitivalvus* Li 头瓣粗角蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 237 (图)

标本信息 H(♂): 云南瑞丽姐告, 750m, 1981. V. 5. P(1 ♂10 ♀♀); 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Dypsocus cervinus* Li 黄褐粗角蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 240 (图)

标本信息 H(♂): 云南瑞丽勐休, 1430m, 1981. V. 2(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Dypsocus cestrocephalus* Li 斧头粗角蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 233 (图)

标本信息 H(♂): 云南瑞丽姐告, 750m, 1981. V. 5. P(4 ♀♀); 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Dypsocus cornutus* Li 角突粗角蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 246 (图)

标本信息 H(♀): 云南陇川户撒, 1430m, 1981. IV. 28(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Dypsocus deplanatus* Li 平展粗角蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 241 (图)

标本信息 H(♂): 广西南宁, 150m, 1982. V. 29. P(1 ♀); 广西南宁, 1982. V. 25(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Dypsocus fortis* Li 粗粗角蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 244 (图)

标本信息 H(♀): 云南瑞丽南京里, 1000m, 1981. V. 5(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Dypsocus latus* Li 宽距粗角蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 239 (图)

标本信息 H(♀): 广西南宁, 150m, 1982. V. 25(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Dypsocus longidigitalis* Li 长指粗角蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 232 (图)

标本信息 H(♂): 广西南宁, 150m, 1982. V. 25. P(1 ♂4 ♀♀); 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Dypsocus longivalvus* Li 长瓣粗角蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 236 (图)

标本信息 H(♀): 云南勐腊勐仑, 800m, 1981. IV. 11. P(3 ♀♀); 云南勐腊勐仑 2 ♀♀, 同正模; 1 ♀, 1981. IV. 10(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Dypsocus minisculus* Li 小粗角蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 231 (图)

标本信息 H(♂): 广西龙州, 200m, 1982. V. 23. P(1 ♀); 广西龙州, 200m, 1982. V. 24(中国农业大学昆虫标

本馆)。

***Dypsocus septemfidus* Li 七瓣粗角蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 243 (图)

标本信息 H(♂): 云南瑞丽姐告, 750m, 1981. V. 5. P(1♂1♀): 1♂, 同正模; 云南瑞丽南京里 1♀, 1000m, 1981. V. 5 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Dypsocus stenotalis* Li 窄距粗角蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 239 (图)

标本信息 H(♂): 广西龙州, 200m, 1982. V. 23. P(2♂♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Enderleinella anocella* Li 无眠安蛱**

李法圣 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 16 (图)

标本信息 H(♀): 福建德化水口, 1974. XI. 12 (中国农业大学昆虫系)。

***Enderleinella aureola* Li 金黄安蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 558 (图)

标本信息 H(♀): 云南昆明西山, 2100m, 1989. IX. 23. P(6♂♂10♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Enderleinella biaristata* Li 双毛安蛱**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 161 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖, 1300 ~1500m, 1993. X. 24. P(1♀): 浙江百山祖, 1650 ~1800m, 1994. VII. 22 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Enderleinella concava* Li 角凹安蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 557 (图)

标本信息 H(♀): 云南腾冲, 1650m, 1981. IV. 26. P(1♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Enderleinella decurvata* Li 曲瓣安蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 561 (图)

标本信息 H(♀): 四川峨眉山洗象池, 2070m, 1978. IX. 18 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Enderleinella emeishanana* Li 峨眉山安蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 551 (图)

标本信息 H(♀): 四川峨眉山报国寺, 500m, 1962. VIII. 18 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Enderleinella explanata* Li 扁室安蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 535 (图)

标本信息 H(♂): 浙江临安天目山, 1000m, 1957. VI. 28. P(1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Enderleinella hainanana* Li 海南安蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 547 (图)

标本信息 H(♀): 海南琼山, 1974. XII. 24 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Enderleinella huangshanana* Li 黄山安蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 542 (图)

标本信息 H(♂): 安徽黄山温泉, 250m, 1977. VII. 26. P

(5♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Enderleinella lurida* Li 褐色安蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 533 (图)

标本信息 H(♀): 云南瑞丽姐告, 750m, 1981. V. 5 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Enderleinella netropetala* Li 梭瓣安蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 540 (图)

标本信息 H(♂): 陕西镇巴, 1200m, 1985. VIII. 20. P(1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Enderleinella ooidea* Li 卵室安蛱**

李法圣 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 16 (图)

标本信息 H(♂): 福建德化水口, 1974. XI. 12 (中国农业大学昆虫系)。

***Enderleinella phaeocephala* Li 褐头安蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 539 (图)

标本信息 H(♂): 海南琼山, 1974. XII. 24 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Enderleinella phaeotricha* Li 深毛安蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 549 (图)

标本信息 H(♀): 湖南慈利索溪峪, 600m, 1985. X. 13 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Enderleinella qingchengshanana* Li 青城山安蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 554 (图)

标本信息 H(♀): 四川灌县青城山天师洞, 1000m, 1978. V. 2. P(1♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Enderleinella sphenoidalis* Li 楔形安蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 545 (图)

标本信息 H(♂): 江苏南京中山陵, 1957. VII. 12. P(1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Enderleinella sylvihabitata* Li 林栖安蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 550 (图)

标本信息 H(♀): 湖南大庸张家界, 850m, 1985. X. 13 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Enderleinella tianmushanana* Li 天目山安蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 552 (图)

标本信息 H(♀): 浙江天目山老殿, 1000m, 1957. VI. 27. P(16♂♂1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Enderleinella trapezia* Li 梯唇安蛱**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 160 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖, 550m, 1993. IX. 9. P(67♂♂209♀♀): 浙江百山祖 16♂♂57♀♀, 同正模; 4♂♂2♀♀, 1800m, 1993. VIII. 21、30; 47♂♂150♀♀, 550m, 1993. IX. 15、22、24、27 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Enderleinella yunnanana* Li 云南安蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 553 (图)

标本信息 H(♀):云南潞西芒市,900m,1989. IX. 19. P (2♂♂2♀♀);同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Isophanes lutea* Li 黄色等蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 250 (图)

标本信息 H(♂):浙江天目山,500~1500m,1998. VII. 3 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Kodamaius acinacostigmus* Li 刀痣寇蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 260 (图)

标本信息 H(♀):云南普洱思茅,1320m,1981. IV. 7 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Kodamaius acisostigmus* Li 尖痣寇蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 259 (图)

标本信息 H(♀):云南勐腊勐仑,800m,1981. IV. 10 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Kodamaius ampyostigmus* Li 圆痣寇蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 269 (图)

标本信息 H(♂):广西龙胜红滩,900m,1981. VI. 26. P (1♀);同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Kodamaius brachycladus* Li 短径寇蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 265 (图)

标本信息 H(♂):西藏察隅洞寨,1570m,1978. VI. 26 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Kodamaius chinensis* Li 中国寇蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 264 (图)

标本信息 H(♂):云南潞西芒市,910m,1981. V. 9 (中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 榕树 *Ficus* sp.。

***Kodamaius conostigmus* Li 锥痣寇蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 280 (图)

标本信息 H(♀):广西南明陇瑞,200m,1984. V. 25. P (1♀);同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Kodamaius cuboides* Li 方室寇蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 275 (图)

标本信息 H(♀):广西南明陇瑞,180m,1984. V. 25. P (1♀);同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Kodamaius curtifurcus* Li 短叉寇蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 265 (图)

标本信息 H(♂):云南瑞丽姐告,750m,1981. V. 5 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Kodamaius curtus* Li 短室寇蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 266 (图)

标本信息 H(♂):西藏波密扎木,2700m,1978. VII. 9 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Kodamaius curvivalvus* Li 曲瓣寇蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 271 (图)

标本信息 H(♀):云南瑞丽姐告,750m,1981. V. 5 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Kodamaius furvus* Li 暗色寇蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 281 (图)

标本信息 H(♀):西藏波密扎木,2700m,1978. VII. 6. P (1♀);同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Kodamaius grandicornis* Li 大角寇蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 257 (图)

标本信息 H(♂):云南景洪勐养,620m,1981. IV. 12. P (1♀);同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Kodamaius ingenicellus* Li 大室寇蝽**

李法圣 1999 福建昆虫志(第三卷),黄邦侃 主编, 25 (图)

标本信息 H(♂):福建福州鼓山,1974. X. 20 (中国农业大学昆虫系)。

***Kodamaius immeneus* Li 广室寇蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 263 (图)

标本信息 H(♂):西藏波密扎木,2700m,1978. VII. 6. P (1♂);同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Kodamaius jiangxiensis* Li 江西寇蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 274 (图)

标本信息 H(♀):江西于都,1978. V. 6 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Kodamaius latifurcus* Li 宽叉寇蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 276 (图)

标本信息 H(♀):云南瑞丽姐告,750m,1981. V. 5. P (2♀♀);同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Kodamaius longifurcus* Li 长叉寇蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 261 (图)

标本信息 H(♂):广西龙胜,200m,1982. VI. 20. P (2♂♂);同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Kodamaius maeandropetalus* Li 波瓣寇蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 283 (图)

标本信息 H(♀):西藏波密扎木,2700m,1978. VII. 19 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Kodamaius mingshuii* Li 明水寇蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 279 (图)

标本信息 H(♀):浙江天目山老殿,1000m,1998. VII. 5 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Kodamaius obovatus* Li 卵形寇蝽**

李法圣 1999 福建昆虫志(第三卷),黄邦侃 主编, 24 (图)

标本信息 H(♀):福建德化水口,1974. XI. 12 (中国农业大学昆虫系)。

***Kodamaius tibetensis* Li 西藏寇蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 267 (图)

标本信息 H(♂):西藏波密扎木,2700m,1978. VI. 19 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Kodamaius trapezius Li 梯室寇蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 277 (图)

标本信息 H(♀): 广西临桂雁山, 150m, 1963. V. 29 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Kodamaius trigonicus Li 三角寇蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 268 (图)

标本信息 H(♂): 云南瑞丽勐休, 1430m, 1981. V. 2 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Kodamaius yunnanicus Li 云南寇蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 284 (图)

标本信息 H(♀): 云南瑞丽弄岛, 750m, 1981. V. 3. P (1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Neocaecilius mangshiensis Li 芒市新单蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 294 (图)

标本信息 H(♀): 云南潞西芒市, 910m, 1989. IX. 18 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Neocaecilius triradiatus Li 三叉新单蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 293 (图)

标本信息 H(♂): 广西龙胜粗江, 800m, 1982. VI. 24. P (1♂): 广西龙胜红滩, 900m, 1982. VI. 26 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Paracaecilius altus Li 高原准单蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 573 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密扎木, 2800m, 1978. VI. 19 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Paracaecilius alutaceus Li 革黄准单蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 569 (图)

标本信息 H(♀): 浙江舟山定海, 1974. X. 6. P (1♂ 1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Paracaecilius beijingicus Li 北京准单蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 570 (图)

标本信息 H(♀): 北京卧佛寺, 1953. IX. 12. P (4♂♂ 2♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Paracaecilius gulingicus Li 牯岭准单蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 580 (图)

标本信息 H(♀): 江西庐山牯岭, 1959. IX. 6 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Paracaecilius jilinicus Li 吉林准单蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 578 (图)

标本信息 H(♀): 吉林吉林市, 400m, 1993. VIII. 14 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Paracaecilius lacteus Li 白色准单蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 582 (图)

标本信息 H(♀): 四川乐山大佛寺, 1978. IX. 20 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Paracaecilius lingnanensis Li 岭南准单蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 575 (图)

标本信息 H(♀): 广东广州华南植物园, 1991. V. 3. P (10♂♂ 26♀♀): 5♂♂ 13♀♀, 同正模; 广东广州白云山 5♂♂ 13♀♀, 1991. V. 2, 7 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Paracaecilius megistus Li 大准单蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 572 (图)

标本信息 H(♂): 海南儋县那大, 1974. XII. 7 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Paracaecilius miniscoides Li 肾形准单蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 577 (图)

标本信息 H(♀): 广西宁明陇瑞, 120m, 1984. V. 25. P (2♂♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Paracaecilius socialis Li 散栖准单蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 579 (图)

标本信息 H(♀): 吉林浑江六道沟, 840m, 1983. VIII. 4 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Paracaecilius sphaericus Li 球眼准单蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 576 (图)

标本信息 H(♀): 浙江舟山定海沈家门, 1974. X. 11 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Parvalacaecilia hebeiensis Li 河北小翅单蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 291 (图)

标本信息 H(♀): 河北兴隆雾灵山, 1973. VIII. 26. P (1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Phymocaecilius fuscifascus Li 褐带肿腿单蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 297 (图)

标本信息 H(♀): 广西凭祥大青山, 1961. V. 15. P (9♂♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Phymocaecilius guizhouensis Li 贵州肿腿单蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 299 (图)

标本信息 H(♂): 贵州贵阳, 1000m, 1987. VIII. 26. P (1♂ 1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Phymocaecilius puniceifascus Li 红带肿腿单蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 295 (图)

标本信息 H(♂): 云南路南石林, 1600m, 1981. III. 19 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Phymocaecilius subulosus Li 锥突肿腿单蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 296 (图)

标本信息 H(♂): 海南儋县那大, 1974. XII. 11. P (2♂♂ 4♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

狭蝽科 Stenopsocidae**Cubipilis baishanzuensis Li 百山祖肘狭蝽**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 164 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1300 ~ 1500m, 1993. XI. 20. P (1♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Cubipilis beijingensis Li 北京肘狭蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 723 (图)

标本信息 H(♂):北京门头沟小龙门,800~1500m,1991. VI. 10(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Cubipilis beunifascus* Li 褐带肘狭蝽**

李法圣 2005 贵州大沙河昆虫,杨茂发、金道超 主编,93(图)

标本信息 H(♂):贵州道真大沙河,1400m,2004. VIII. 17。P(1♂):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Cubipilis bicoloratus* Li 两色肘狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志,715(图)

标本信息 H(♀):广西宁明陇瑞,240m,1984. V. 25。P(2♂♂):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Cubipilis coronatus* Li 皇冠肘狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志,729(图)

标本信息 H(♀):甘肃卓尼录巴寺,2700m,1980. VIII. 15(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Cubipilis cunnatus* Li 楔痣肘狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志,728(图)

标本信息 H(♀):广西龙胜红毛冲,800m,1963. V. 10(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Cubipilis falcatus* Li 镰形肘狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志,736(图)

标本信息 H(♀):广西南宁,150m,1963. V. 23。P(1♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Cubipilis fastigiatus* Li 屋脊肘狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志,737(图)

标本信息 H(♀):西藏察沙窘,1570m,1978. VI. 30(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Cubipilis flavicapitus* Li 黄头肘狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志,713(图)

标本信息 H(♂):云南峨山化念,1100m,1981. IV. 2(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Cubipilis furcimaculatus* Li 叉斑肘狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志,720(图)

标本信息 H(♂):宁夏泾源泾河源,1940m,1980. VII. 15。P(2♂♂):1♂,同正模;宁夏六盘山二龙河1♂,2100m,1992. VII. 14(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Cubipilis gannanensis* Li 甘南肘狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志,709(图)

标本信息 H(♂):甘肃宕昌,1730m,1980. VIII. 10(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Cubipilis leucoresbius* Li 白山肘狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志,721(图)

标本信息 H(♂):吉林长白山,1700m,1985. VIII. 25。P(9♂♂5♀♀):吉林长白山5♂♂2♀♀,同正模;4♂♂2♀♀,1993. VIII. 18;吉林柳河罗通山1♀,760m,1993. VIII. 22(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Cubipilis locularis* Li 小室肘狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志,729(图)

标本信息 H(♀):广西临桂雁山,1963. V. 29(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Cubipilis macrostigmis* Li 斑肘狭蝽**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编,165(图)

标本信息 H(♂):浙江百山祖,1300~1500m,1993. X. 25(中国农业大学昆虫标本室)。

***Cubipilis majusculus* Li 大肘狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志,738(图)

标本信息 H(♀):陕西镇巴,820m,1985. VII. 20(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Cubipilis mesozonalis* Li 中带肘狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志,711(图)

标本信息 H(♂):江西上饶,1978. V. 1(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Cubipilis orbiculatus* Li 圆顶肘狭蝽**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编,164(图)

标本信息 H(♀):浙江百山祖,1650~1800m,1994. VII. 20(中国农业大学昆虫标本室)。

***Cubipilis ovalimacularis* Li 卵斑肘狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志,709(图)

标本信息 H(♂):贵州独山,1000m,1981. VI. 7(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Cubipilis palmatus* Li 掌斑肘狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志,730(图)

标本信息 H(♀):云南新平,1480m,1981. IV. 3(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Cubipilis pellucidus* Li 透明肘狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志,731(图)

标本信息 H(♀):云南临沧博尚,1981. IV. 22(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Cubipilis phaeostigmis* Li 褐痣肘狭蝽**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编,165(图)

标本信息 H(♀):浙江百山祖,1300~1500m,1993. X. 22。P(17♂♂14♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

***Cubipilis platytaenius* Li 宽带肘狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志,733(图)

标本信息 H(♀):陕西甘泉清泉沟,1300m,1972. VIII. 18(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Cubipilis pyriformis* Li 梨形肘狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志,717(图)

标本信息 H(♂):广西龙胜天坪山,680m,1982. VI. 3。P(9♂♂4♀♀):广西龙州弄冈1♂,200m,1982. V. 20;广西全州1♀,195m,1984. VI. 2;广西南宁3♂♂1♀,150m,1984. V. 25;广西南明陇瑞5♂♂2♀♀,180m,1984. V.

20~25(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Cubipilis quaternatus* Li 四斑肘狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 710 (图)

标本信息 H(♂): 广西龙胜天坪山, 680m, 1963. VI. 4(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Cubipilis tianmushanensis* Li 天目山肘狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 722 (图)

标本信息 H(♂): 浙江天目山, 1000m, 1957. V. 6. P(1♂); 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Graphopsocus borealis* Li 北方雕蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 595 (图)

标本信息 H(♀): 黑龙江哈尔滨, 230m, 1986. IX. 1. P(2♂♂); 黑龙江哈尔滨, 1986. IX. 1~2(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Graphopsocus choui* Li 周氏雕蝽**

李法圣 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 316 (图)

标本信息 H(♀): 湖南长沙, 1963. VI. 8(北京农业大学昆虫标本室)。

***Graphopsocus epicharis* Li 丽斑雕蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 603 (图)

标本信息 H(♀): 贵州贵阳花溪, 1100m, 1981. VI. 9. P(2♂♂ 2♀♀); 贵州贵阳花溪 1♀, 同正模; 2♂♂, 1981. V. 21, 27; 贵州惠水 1♀, 960m, 1981. VI. 6(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Graphopsocus euneurus* Li 脉美雕蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 591 (图)

标本信息 H(♀): 广西临桂雁山, 150m, 1963. V. 30. P(1♂ 3♀♀); 广西临桂雁山, 1963. V. 29~30(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Graphopsocus evanidus* Li 无斑雕蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 599 (图)

标本信息 H(♀): 黑龙江哈尔滨, 230m, 1991. IX. 1(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Graphopsocus flavipunctatus* Li 黄斑雕蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 597 (图)

标本信息 H(♀): 辽宁兴城, 1950. VIII. 5(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Graphopsocus intrans* Li 凹截雕蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 601 (图)

标本信息 H(♀): 黑龙江哈尔滨, 230m, 1986. IX. 2(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Graphopsocus leptostigmus* Li 细痣雕蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 588 (图)

标本信息 H(♂): 北京门头沟小龙门, 1100m, 1976. IX. 4(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Graphopsocus liaoningensis* Li 辽宁雕蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 596 (图)

标本信息 H(♀): 辽宁新民, 1994. V. 23. P(4♀♀); 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Graphopsocus luojiashanensis* Li 珞珈山雕蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 593 (图)

标本信息 H(♀): 湖北武汉珞珈山, 1963. V. 24(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Graphopsocus megistigmus* Li 大雕蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 588 (图)

标本信息 H(♀): 江西上饶, 1978. V. 1. P(1♀); 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Graphopsocus obcuneatus* Li 楔瓣雕蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 600 (图)

标本信息 H(♀): 吉林通化, 450m, 1983. VII. 31. P(1♂ 2♀♀); 1♂ 1♀, 同正模; 吉林吉林市 1♀, 450m, 1993. VIII. 14(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Graphopsocus platynotus* Li 宽痣雕蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 587 (图)

标本信息 H(♀): 山西离石薛公岭, 1200m, 1981. VIII. 3(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Graphopsocus putuoshanensis* Li 普陀山雕蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 586 (图)

标本信息 H(♂): 浙江舟山普陀山, 1974. IX. 9(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Graphopsocus sinuolatus* Li 细弯雕蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 598 (图)

标本信息 H(♀): 甘肃宕昌, 1730m, 1980. VIII. 10. P(3♂♂ 2♀♀); 2♂♂, 同正模; 甘肃迭部腊子口 1♀, 1100m, 1980. VIII. 12; 甘肃甘谷 1♂ 1♀, 1930m, 1980. VIII. 16~17(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Malostenopsocus plurifasciatus* Li 带斑毛狭蝽**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 166 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖, 1650~1800m, 1994. VII. 20(中国农业大学昆虫标本室)。

***Stenopsocus albus* Li 白色狭蝽**

李法圣 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 217 (图)

标本信息 H(♀): 湖南大庸张家界, 850m, 1985. X. 5(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus angustifurcus* Li 窄叉狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 658 (图)

标本信息 H(♂): 贵州独山, 1000m, 1981. VI. 1. P(1♀); 贵州独山, 1981. VI. 6(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus angustistriatus* Li 窄带狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 665 (图)

标本信息 H(♀): 贵州平塘, 750m, 1981. VI. 6. P(2♀)

♀): 贵州罗甸 1 ♀, 1000m, 1981. VI. 5; 贵州贵阳花溪 1 ♀, 1040m, 1981. VI. 9 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus aureus* Li 金黄狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 642 (图)

标本信息 H(♀): 广西田林浪平, 1500m, 1982. V. 30 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus betulus* Li 岳桦狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 620 (图)

标本信息 H(♀): 吉林长白山岳桦林, 1700m, 1985. VIII. 24. P(1 ♀): 同正模 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus biconicus* Li 双锥狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 696 (图)

标本信息 H(♂): 甘肃康县, 1200m, 1980. VII. 29. P(1 ♂): 湖北神农架阳日, 400m, 1984. VI. 26 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus bimaculatus* Li 两斑狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 678 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱, 1600m, 1983. I. 26 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus bipunctatus* Li 二星狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 637 (图)

标本信息 H(♀): 云南龙陵, 900m, 1989. IX. 17. P(1 ♀): 同正模 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus bombus* Li 竹狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 676 (图)

标本信息 H(♂): 云南龙陵, 900m, 1989. IX. 17. P(1 ♂ 3 ♀♀): 同正模 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus brachydricus* Li 短叉狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 636 (图)

标本信息 H(♀): 甘肃康县, 1000m, 1980. VII. 29 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus brevivalvaris* Li 短瓣狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 693 (图)

标本信息 H(♀): 甘肃康县两河, 800m, 1980. VII. 30. P(1 ♂ 1 ♀): 同正模 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus cassideus* Li 盔形狭蝽**

李法圣 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 313 (图)

标本信息 H(♀): 湖南桑植天平山, 1981. VIII (北京农业大学昆虫标本室)。

***Stenopsocus ceuthozibrinus* Li 隐条狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 684 (图)

标本信息 H(♂): 广西南宁, 150m, 1982. V. 16 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus changbaishanicus* Li 长白山狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 635 (图)

标本信息 H(♂): 吉林长白山, 1700m, 1993. VIII. 18. P(5

♂♂ 5 ♀♀): 吉林长白山 3 ♂♂ 2 ♀♀, 同正模; 2 ♂♂ 2 ♀♀, 1985. VIII. 24; 吉林柳河罗通山 1 ♀, 760m, 1993. VIII. 22 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus chunfengae* Li 春枫狭蝽**

李法圣 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 90 (图)。

标本信息 H(♀): 贵州道真大沙河, 1400m, 2004. VIII. 25 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus concisus* Li 碎斑狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 681 (图)

标本信息 H(♀): 广西宁明陇瑞, 200m, 1984. V. 21 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus daozeniensis* Li 道真狭蝽**

李法圣 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 92 (图)

标本信息 H(♀): 贵州道真大沙河, 1400m, 2004. V. 25. P(2 ♀♀): 同正模 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus dichospilus* Li 离斑狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 657 (图)

标本信息 H(♂): 安徽黄山北海, 2000m, 1977. VIII. 23 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus disphaeroides* Li 双球狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 646 (图)

标本信息 H(♂): 云南昆明西山, 1400 ~ 2000m, 1989. IV. 25 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus emeishanicus* Li 峨眉山狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 679 (图)

标本信息 H(♀): 四川峨眉山九老洞, 1900m, 1961. VIII. 22. P(1 ♂): 同正模 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus faungi* Li 黄氏狭蝽**

李法圣 1999 福建昆虫志 (第三卷), 黄邦侃 主编, 20 (图)

标本信息 H(♀): 福建黄冈山, 1980. VI. 27. P(3 ♀♀): 同正模 (中国农业大学昆虫系)。

***Stenopsocus flavicaudatus* Li 淡尾狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 683 (图)

标本信息 H(♂): 江西井冈山, 1978. IV. 25 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus flavinigrus* Li 黄黑狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 667 (图)

标本信息 H(♀): 西藏亚东, 2800m, 1978. VIII. 25 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus floralis* Li 花斑狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 626 (图)

标本信息 H(♀): 云南勐海勐遮, 1160m, 1981. IV. 17. P(2 ♀♀): 云南瑞丽广双, 750m, 1981. V. 1 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus frontimaculatus* Li 额斑狭蝽**

李法圣 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 313 (图)

标本信息 H(♂): 湖南石门壶瓶山, 1987. IX. 12 (北京农业大学昆虫标本室)。

***Stenopsocus fulivertex* Li 黄顶狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 647 (图)

标本信息 H(♂): 湖北通山九宫山, 1984. VI. 16. P(2 ♂♂4 ♀♀): 湖北通山九宫山 1 ♂2 ♀♀, 同正模; 1 ♂1 ♀, 1984. VI. 12; 四川灌县青城山天师洞 1 ♀, 1000m, 1978. V. 2 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus gansuensis* Li 甘肃狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 652 (图)

标本信息 H(♂): 甘肃榆中兴隆山, 2000m, 1980. VIII. 20. P(1 ♀): 同正模 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus genostictus* Li 颊斑狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 690 (图)

标本信息 H(♀): 云南瑞丽姐告, 750m, 1981. V. 5 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus gibbulosus* Li 小囊狭蝽**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 163 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖, 1650 ~1800m, 1994. VII. 18 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Stenopsocus gracilimaculatus* Li 细斑狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 694 (图)

标本信息 H(♂): 云南瑞丽南京里, 1000m, 1981. V. 3 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus guizhouensis* Li 贵州狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 698 (图)

标本信息 H(♂): 贵州平塘, 630m, 1981. VI. 6 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus hemiostictus* Li 半斑狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 659 (图)

标本信息 H(♀): 云南昆明西山, 2100m, 1981. V. 16 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus hexagonus* Li 六斑狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 633 (图)

标本信息 H(♀): 西藏波密扎木, 2800m, 1978. VII. 22 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus huangshanicus* Li 黄山狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 621 (图)

标本信息 H(♀): 安徽黄山北海, 1700m, 1977. VIII. 23 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus hunanicus* Li 湖南狭蝽**

李法圣 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 314 (图)

标本信息 H(♀): 湖南道县, 1982. VIII. 26 (北京农业大

学昆虫标本室)。

***Stenopsocus isotomus* Li 等叉狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 673 (图)

标本信息 H(♂): 四川峨眉山九老洞, 2070m, 1978. IX. 18 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus kunmingiensis* Li 昆明狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 681 (图)

标本信息 H(♂): 云南昆明, 1900m, 1981. V. 18. P(1 ♂1 ♀): 云南昆明 1 ♀, 同正模; 1 ♂, 1981. V. 21 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus latermaculatus* Li 侧斑狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 651 (图)

标本信息 H(♀): 贵州贵阳黔灵山, 1500m, 1981. VI. 10 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus lemniscsingulaeis* Li 单带狭蝽**

李法圣 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 90 (图)

标本信息 H(♀): 贵州道真大沙河, 1400m, 2004. VIII. 17 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus liuae* Li 刘氏狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 641 (图)

标本信息 H(♀): 河北秦皇岛北戴河, 1984. VIII. 27 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus liupanshanensis* Li 六盘山狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 653 (图)

标本信息 H(♂): 宁夏隆德六盘山, 2300m, 1980. VII. 14. P(5 ♂♂5 ♀♀): 宁夏隆德六盘山 1 ♂3 ♀♀, 同正模; 3 ♂♂2 ♀♀, 1980. VII. 14, 17; 宁夏固原 1 ♂, 1980. VII. 18 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus longitudinalis* Li 狭长狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 623 (图)

标本信息 H(♀): 广西田林浪平, 1500m, 1982. V. 30. P(1 ♀): 同正模 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus macrocheirus* Li 长指狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 704 (图)

标本信息 H(♀): 甘肃文县, 800m, 1980. VIII. 7. P(4 ♀♀): 3 ♀♀, 同正模; 甘肃文县高楼山 1 ♀, 1700m, 1980. VIII. 7 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus metostictus* Li 后斑狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 629 (图)

标本信息 H(♀): 广西金秀大瑶山, 800m, 1982. VI. 12. P(1 ♂1 ♀): 广西金秀大瑶山 1 ♀, 1982. VI. 15; 广西武鸣大鸣山 1 ♂, 1963. V. 25 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus naevicapitatus* Li 斑头狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 660 (图)

标本信息 H(♀): 四川峨眉静水, 1978. IX. 19 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus oculimaculatus* Li 眼斑狭蝽**

李法圣 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 313 (图)

标本信息 H(♀): 湖南石门壶瓶山, 1987. IX. 12 (北京农业大学昆虫标本室)。

***Stenopsocus parviforficatus* Li 小叉狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 649 (图)

标本信息 H(♂): 宁夏六盘山二龙河, 2100m, 1980. VIII. 14 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus pavonicus* Li 孔雀狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 697 (图)

标本信息 H(♂): 云南勐海遮遮, 1160m, 1981. IV. 17 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus paxillivalvaris* Li 钉瓣狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 687 (图)

标本信息 H(♀): 云南腾冲, 1630m, 1981. V. 27 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus percussus* Li 锐尖狭蝽**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 162 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖, 1100 ~ 1650m, 1994. IV. 21 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Stenopsocus periostictus* Li 缘斑狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 650 (图)

标本信息 H(♀): 贵州平塘, 750m, 1981. VI. 6 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus phaeostigmus* Li 黑痣狭蝽**

李法圣 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 315 (图)

标本信息 H(♀): 湖南桑植天平山, 1981. VIII. 31 (北京农业大学昆虫标本室)。

***Stenopsocus phaneostriatus* Li 显条狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 663 (图)

标本信息 H(♀): 云南昆明, 1900m, 1981. V. 18 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus platynotus* Li 宽痣狭蝽**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 163 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖, 1100m, 1994. VII. 13 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Stenopsocus platyocephalus* Li 扁头狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 673 (图)

标本信息 H(♂): 广西金秀大瑶山, 800m, 1982. VI. 14. P(1♀): 同正模 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus polyceratus* Li 多角狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 613 (图)

标本信息 H(♀): 宁夏泾源六盘山, 2100m, 1992. VII. 30. P(12♀♀): 9♀♀, 同正模; 宁夏中卫沙坡头 3♀♀, 1200m, 1992. VIII. 1 (中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 栒子 *Cotoneaster* sp.、柳 *Salix* sp.。

***Stenopsocus qianipullus* Li 黔黑狭蝽**

李法圣 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 92 (图)

标本信息 H(♀): 贵州道真大沙河, 1400m, 2004. VIII. 17 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus shennongjiaensis* Li 神农架狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 624 (图)

标本信息 H(♂): 湖北神农架大岩屋, 1984. VI. 19. P(5♀♀): 同正模 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus sichuanicus* Li 四川狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 702 (图)

标本信息 H(♀): 四川灌县青城山天师洞, 1000m, 1978. V. 2. P(1♀): 四川峨眉山九老洞, 2070m, 1978. IX. 18 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus silvaticus* Li 嗜林狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 685 (图)

标本信息 H(♂): 贵州惠水, 960m, 1981. VI. 1 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus spongiosus* Li 絮斑狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 640 (图)

标本信息 H(♀): 广西龙胜, 200m, 1982. VI. 20 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus striolatus* Li 细条狭蝽**

李法圣 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 314 (图)

标本信息 H(♀): 湖南桑植天平山, 1981. VI. 21 (北京农业大学昆虫标本室)。

***Stenopsocus symipsarous* Li 连斑狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 656 (图)

标本信息 H(♂): 贵州贵阳花溪, 1000m, 1981. V. 22 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus thermophilus* Li 喜温狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 705 (图)

标本信息 H(♀): 贵州罗甸, 850m, 1981. VIII. 8. P(1♀): 甘肃康县两河, 800m, 1980. VIII. 10 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus tripartibilis* Li 三叉狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 689 (图)

标本信息 H(♀): 西藏波密扎木, 2700m, 1978. VI. 7. P(2♂♂ 18♀♀): 西藏波密扎木 1♂ 4♀♀, 同正模; 1♂ 14♀♀, 1978. VII. 9 ~ 24 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus trisetus* Li 三毛狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 638 (图)

标本信息 H(♂): 广西凭祥大青山, 1963. V. 15 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus valvilacteus* Li 淡瓣狭蝽**

李法圣 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 91 (图)

标本信息 H(♀): 贵州道真大沙河, 1400m, 2004. VIII. 17 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus xanthophaeus* Li 黄褐狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 632 (图)

标本信息 H(♀): 浙江天目山老殿, 1000m, 1987. VI. 27 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus xanthostigmus* Li 黄痣狭蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 703 (图)

标本信息 H(♀): 云南瑞丽广双, 750m, 1981. V. 1 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenopsocus xiangxiensis* Li 湘西狭蝽**

李法圣 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 218 (图)

标本信息 H(♀): 湖南大庸张家界, 600 ~ 1100m, 1985. X. 13 (北京农业大学昆虫标本馆)。

离蝽科 Dasydemellidae***Dasydemella cirrata* Li 卷弯离蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 861 (图)

标本信息 H(♀): 安徽黄山云谷寺, 1977. VII. 22. P(1♂1♀): 安徽黄山云谷寺 1♀, 同正模; 1♂, 1977. VII. 20 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Dasydemella colossa* Li 大离蝽**

李法圣 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 29 (图)

标本信息 H(♀): 福建建阳拗头, 1974. X. 28 (中国农业大学昆虫系)。

***Dasydemella estrita* Li 无纹离蝽**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 167 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖, 1300 ~ 1500m, 1993. X. 26. P(1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Dasydemella formosa* Li 丽离蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 863 (图)

标本信息 H(♀): 四川灌县青城山天师洞, 1200m, 1978. V. 2. P(1♀): 四川峨眉山报国寺, 1962. VIII. 8 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Dasydemella nigrigra* Li 黑脉离蝽**

李法圣 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 96 (图)

标本信息 H(♀): 贵州道真大沙河, 1400m, 2004. VIII. 17. P(4♂4♀): 贵州道真大沙河 1♂, 同正模; 1♀, 2004. VIII. 25; 贵州江口梵净山护国寺 3♂3♀, 1300 ~ 1900m, 2001. VIII. 29 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Dasydemella xiaochuni* Li 晓春离蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 866 (图)

标本信息 H(♀): 四川峨眉山, 1987. VIII. 27 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Dasydemella yalingana* Li 哑铃离蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 858 (图)

标本信息 H(♂): 浙江天目山老殿, 1000m, 1998. IX. 20 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Matsumuraiella perducta* Li 横带蚂蚱**

李法圣 2002 中国蝽目志, 875 (图)

标本信息 H(♂): 浙江天目山, 500m, 1998. VII. 3. P(1♂4♀♀): 浙江天目山 1♂2♀♀, 同正模; 2♀♀, 1998. VII. 1 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Matsumuraiella sinica* Li 中华蚂蚱**

李法圣 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 97 (图)

标本信息 H(♂): 贵州道真大沙河, 1400m, 2004. VIII. 17. P(3♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

双蝽科 Amphipsocidae***Amphipsocus aliflavus* Li 淡色双蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 840 (图)

标本信息 H(♀): 贵州都匀, 1000m, 1981. VI. 7 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Amphipsocus angusticruris* Li 窄叉双蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 810 (图)

标本信息 H(♂): 广西龙胜红滩, 680m, 1982. VI. 22. P(1♂4♀♀): 1♂3♀♀, 同正模; 广西龙胜 1♀, 200m, 1982. V. 20 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Amphipsocus arcuatus* Li 端尖双蝽**

李法圣 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 27 (图)

标本信息 H(♀): 福建建阳武夷山, 1994. IX. 12 (中国农业大学昆虫系)。

***Amphipsocus bicolor* Li 两色双蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 842 (图)

标本信息 H(♀): 云南峨山化念, 1100m, 1981. IV. 2 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Amphipsocus biconvexus* Li 双突双蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 845 (图)

标本信息 H(♀): 贵州贵阳黔灵山, 1100m, 1981. VI. 9 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Amphipsocus bipunctatus* Li 二星双蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 826 (图)

标本信息 H(♂): 贵州惠水, 960m, 1981. VI. 1 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Amphipsocus cerasostigmus* Li 角痣双蝽**

李法圣 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 310 (图)

标本信息 H(♀):湖南道县,1982. VIII. 27(北京农业大学昆虫标本室)。

***Amphipsocus cornostigmus* Li 尖痣双蛱**

李法圣 1993 西南武陵山地区昆虫,黄复生 主编,219(图)

标本信息 H(♀):湖南大庸张家界,600m,1985. X. 10(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Amphipsocus daozhulanicus* Li 大竹岚双蛱**

李法圣 1999 福建昆虫志(第三卷),黄邦侃 主编,26(图)

标本信息 H(♂):福建建阳大竹岚,1974. X. 27(中国农业大学昆虫系)。

***Amphipsocus fluctuosus* Li 多波双蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,819(图)

标本信息 H(♂):云南瑞丽江双,750m,1981. V. 1. P(5♂♂7♀♀):1♂2♀♀,同正模;云南瑞丽江告4♂♂5♀♀,750m,1981. V. 5(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Amphipsocus fusimus* Li 梭形双蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,843(图)

标本信息 H(♀):广西田林浪平,1500m,1982. V. 30(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Amphipsocus gibbosus* Li 隆突双蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,820(图)

标本信息 H(♂):广西凭祥大青山,1963. V. 15. P(1♀1♂):1♀,同正模;广西南明陇瑞1♂,1984. V. 20(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Amphipsocus glandaceus* Li 褐斑双蛱**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编,168(图)

标本信息 H(♀):浙江百山祖,1500~1800m,1993. VIII. 10. P(3♂♂9♀♀):浙江百山祖1♀,同正模;3♂♂1♀,1100~1800m,1994. IV. 21、25, VII. 16;3♀♀,550m,1994. IV. 18, V. 30;4♀♀,1300~1500m,1993. IX. 27, X. 3、24、26(中国农业大学昆虫标本室)。

***Amphipsocus guangxiensis* Li 广西双蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,823(图)

标本信息 H(♂):广西龙胜,200m,1982. VI. 20. P(3♂♂3♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Amphipsocus gutianshanus* Li 古田山双蛱**

李法圣 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌,朱延安 主编,71(图)

标本信息 H(♀):浙江开化古田山,350m,1993. IV. 13(中国农业大学昆虫标本室)。

***Amphipsocus huangshanensis* Li 黄山双蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,813(图)

标本信息 H(♂):安徽歙县黄山温泉,250m,1977. VII. 18(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Amphipsocus intrans* Li 凹缘双蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,817(图)

标本信息 H(♂):云南楚雄,1771m,1981. V. 15(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Amphipsocus jinggangshanensis* Li 井冈山双蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,821(图)

标本信息 H(♂):江西宁冈井冈山,1978. IV. 25(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Amphipsocus lushanensis* Li 庐山双蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,841(图)

标本信息 H(♀):江西庐山牯岭,1959. IX. 6(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Amphipsocus macrochilus* Li 大唇双蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,822(图)

标本信息 H(♂):安徽黄山温泉,250m,1977. VIII. 18. P(1♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Amphipsocus maequilongus* Li 异距双蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,800(图)

标本信息 H(♂):广西龙胜天坪山,680m,1982. VI. 23(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Amphipsocus medogicus* Li 墨脱双蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,815(图)

标本信息 H(♀):西藏墨脱,1000~1200m,1983. I. 4. P(1♂):西藏墨脱,1983. I. 14(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Amphipsocus mucronatus* Li 后突红斑双蛱**

李法圣 1992 湖南森林昆虫图鉴,彭建文、刘友樵 主编,310(图)

标本信息 H(♀):湖南桑植天平山,1981. VIII. 30(北京农业大学昆虫标本室)。

***Amphipsocus nonggangiensis* Li 弄冈双蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,832(图)

标本信息 H(♀):广西龙州弄冈,200m,1982. V. 20. P(2♀♀):广西龙州弄冈1♀,同正模;1♀,1982. V. 21(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Amphipsocus notus* Li 普通双蛱**

李法圣 1999 福建昆虫志(第三卷),黄邦侃 主编,28(图)

标本信息 H(♀):福建德化水口,1974. XI. 2. P(2♀♀):同正模(中国农业大学昆虫系)。

***Amphipsocus oligophlebius* Li 缺脉双蛱**

李法圣 1999 福建昆虫志(第三卷),黄邦侃 主编,27(图)

标本信息 H(♀):福建建阳坳头,1974. X. 22(中国农业大学昆虫系)。

***Amphipsocus orbiculatus* Li 圆尾双蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,844(图)

标本信息 H(♀):云南腾冲,1650m,1981. IV. 26(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Amphipsocus pandus* Li 弯曲双蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 824 (图)

标本信息 H(♂):云南瑞丽勐休,1430m,1981. V. 4. P(1♂4♀♀):1♀,同正模;云南瑞丽弄岛1♀,1981. V. 3;云南瑞丽南京里1♂2♀♀,1981. IV. 29(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Amphipsocus parilis* Li 等距双蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 801 (图)

标本信息 H(♂):广西凭祥大青山,1963. V. 15. P(1♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Amphipsocus perbellus* Li 丽双蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 835 (图)

标本信息 H(♀):江西上饶,1978. V. 1(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Amphipsocus perbervis* Li 短径双蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 818 (图)

标本信息 H(♂):云南瑞丽广双,750m,1981. V. 4. P(1♂):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Amphipsocus rotundus* Li 圆痣双蝽**

李法圣 1993 西南武陵山地区昆虫,黄复生 主编, 220 (图)

标本信息 H(♀):湖南大庸张家界,1500m,1985. X. 13(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Amphipsocus stipiatus* Li 枝痣双蝽**

李法圣 1993 西南武陵山地区昆虫,黄复生 主编, 222 (图)

标本信息 H(♂):湖南大庸张家界,850~1100m,1985. X. 13. P(4♂♂):湖南大庸张家界2♂♂,同正模;2♂♂,1985. X. 10~11(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Amphipsocus strumosus* Li 中突双蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 825 (图)

标本信息 H(♂):浙江天目山老殿,1000m,1957. VI. 27(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Amphipsocus sulciformis* Li 槽形双蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 816 (图)

标本信息 H(♀):广西凭祥大青山,1963. V. 14. P(1♂):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Amphipsocus transinervalis* Li 横脉双蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 814 (图)

标本信息 H(♂):西藏密脱,1000~1200m,1983. I. 14(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Amphipsocus tricostatus* Li 三级双蝽**

李法圣 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌,朱延安 主编, 72 (图)

标本信息 H(♀):浙江开化古田山,350m,1992. IV. 13

(中国农业大学昆虫标本室)。

***Amphipsocus wuzhishanicus* Li 五指山双蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 844 (图)

标本信息 H(♀):海南陵水五指山,1962. V. 23(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Amphipsocus xanthozonus* Li 黄带双蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 811 (图)

标本信息 H(♂):广西金秀,720m,1982. VI. 9. P(2♂♂2♀♀):广西金秀1♂2♀♀,同正模;1♂,1982. V. 2(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Amphipsocus yunnanicus* Li 云南双蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 838 (图)

标本信息 H(♀):云南勐海勐遮,1160m,1981. IV. 18(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Complaniamphus acutulus* Li 尖室扁室双蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 851 (图)

标本信息 H(♀):广西金秀,720m,1982. VI. 9. P(2♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Complaniamphus apicifuscus* Li 暗顶扁室双蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 850 (图)

标本信息 H(♀):西藏波密通麦,1700m,1978. VII. 27. P(1♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Complaniamphus atrimaculatus* Li 黑斑扁室双蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 849 (图)

标本信息 H(♂):云南瑞丽南京里,1000m,1981. V. 4(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Complaniamphus fascigrus* Li 黑带扁室双蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 848 (图)

标本信息 H(♂):云南瑞丽弄岛,750m,1981. V. 3. P(1♂):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Complaniamphus loratus* Li 带斑扁室双蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 847 (图)

标本信息 H(♂):广西金秀,720m,1982. VI. 9(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Matsumuraiella calocephala* Li 雨头蚂蝽**

李法圣 1993 西南武陵山地区昆虫,黄复生 主编, 223 (图)

标本信息 H(♂):湖南大庸张家界,1100m,1985. X. 11(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Matsumuraiella difflusa* Li 离蚂蝽**

李法圣 1992 湖南森林昆虫图鉴,彭建文、刘友樵 主编, 312 (图)

标本信息 H(♂):湖南酃县桃源洞,1989. VII. 12. P(2♂♂):同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

***Pseudokolbea nigrisetosa* Li 黑毛拟科蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 775 (图)

标本信息 H(♀):西藏波密扎木,2700m,1978. VII. 17。

P(1♂):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Pseudokolbea phaea* Li 暗条拟科蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 774 (图)

标本信息 H(♀):甘肃卓尼阿吉那,2700m,1980. VIII. 14 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Pseudokolbea xanthoptera* Li 黄翅拟科蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 773 (图)

标本信息 H(♂):广西龙胜红滩,800m,1982. VI. 26 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Pseudokolbea xuthosticta* Li 黄褐拟科蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 776 (图)

标本信息 H(♂):甘肃临潭,2700m,1981. VIII. 13 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Siniamphipsocus acutus* Li 锐尖华双蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 791 (图)

标本信息 H(♀):湖北神农架林区大岩屋,800m,1984. VI. 28. P(5♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Siniamphipsocus bejianicus* Li 北疆华双蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 778 (图)

标本信息 H(♂):黑龙江黑河,1980. VII (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Siniamphipsocus bellulus* Li 精美华双蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 784 (图)

标本信息 H(♀):山西文水关帝山,2300m,1987. IX. 3. P(1♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Siniamphipsocus betulicolus* Li 岳桦华双蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 793 (图)

标本信息 H(♀):吉林长白山岳桦林,1700m,1985. VIII. 24. P(1♀):吉林长白山岳桦林,1991. VIII. 18 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Siniamphipsocus biconjugarus* Li 双八华双蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 794 (图)

标本信息 H(♀):广西临桂雁山,150m,1963. IV. 20. P(1♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Siniamphipsocus bilinearis* Li 二条华双蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 792 (图)

标本信息 H(♀):陕西周至楼观台,1200m,1962. VIII. 6. P(1♀):陕西秦岭,1200m,1962. VIII. 6 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Siniamphipsocus changbaishanicus* Li 长白山华双蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 786 (图)

标本信息 H(♀):吉林长白山,1700m,1991. VIII. 18. P(1♀):吉林长白山,1985. VIII. 24 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Siniamphipsocus chiloscotius* Li 褐唇华双蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 781 (图)

标本信息 H(♀):浙江天目山老殿,1000m,1957. VI. 24

(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Siniamphipsocus deltoides* Li 三角华双蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 783 (图)

标本信息 H(♀):广西桂林,150m,1984. VI. 8 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Siniamphipsocus dichasialis* Li 二歧华双蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 785 (图)

标本信息 H(♀):山西文水关帝山,2300 ~2700m, 1981. VIII. 5. P(4♀♀):山西文水关帝山3♀♀,同正模;1♀,1981. VIII. 2 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Siniamphipsocus emeiensis* Li 峨眉华双蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 782 (图)

标本信息 H(♂):四川峨眉山洗象池,2070m,1978. IX. 18 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Siniamphipsocus flavifrontus* Li 黄额华双蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 795 (图)

标本信息 H(♀):湖北神农架林区大岩屋,1700m, 1984. VI. 19 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Siniamphipsocus huashaniensis* Li 华山华双蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 779 (图)

标本信息 H(♂):陕西华山南峰,2500m,1962. VIII. 22. P(1♂7♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Siniamphipsocus mecocephalus* Li 长头华双蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 780 (图)

标本信息 H(♂):四川峨眉静水,1978. IX. 19 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Siniamphipsocus pedatus* Li 足形华双蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 790 (图)

标本信息 H(♀):河北平泉光头山,1200m,1986. VII. 2. P(7♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Siniamphipsocus pertenius* Li 纤细华双蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 787 (图)

标本信息 H(♀):甘肃文县高楼山,1700m,1980. VIII. 30 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Siniamphipsocus sunae* Li 孙氏华双蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 796 (图)

标本信息 H(♀):辽宁建昌,1991. VII (中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 刺槐 *Robinia pseudoacacia*。

***Siniamphipsocus yangi* Li 杨氏华双蛱**

李法圣 2005 贵州大沙河昆虫,杨茂发、金道超 主编, 95 (图)

标本信息 H(♀):贵州道真大沙河,1400m,2004. V. 25. P(1♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Taeniestigma biconvexa* Li 双突带蛱**

李法圣 1999 福建昆虫志(第三卷),黄邦侃 主编, 23 (图)

标本信息 H(♂):福建德化水口,1974. XI. 12。P(3♀2♂):福建德化水口1♀,同正模;1♂2♀♀,1974. XI. 6~12(中国农业大学昆虫系)。

***Taeniestigma cacuminalia* Li 端斑带蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 756 (图)

标本信息 H(♂):广西宁明,150m,1984. V. 25。P(3♂♂4♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Taeniestigma campylodroma* Li 弧弯带蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 760 (图)

标本信息 H(♂):广西宁明陇瑞,200m,1984. V. 20。P(6♂♂2♀♀):6♂♂1♀,同正模;广西全州1♀,195m,1984. VI. 2(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Taeniestigma conoidalia* Li 锥形带蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 767 (图)

标本信息 H(♀):云南瑞丽南京里,1000m,1981. V. 4(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Taeniestigma exoleta* Li 大带蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 758 (图)

标本信息 H(♀):西藏墨脱,800m,1983. I. 7。P(1♂1♀):西藏墨脱,1983. I. 26(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Taeniestigma flavescens* Li 淡黄带蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 750 (图)

标本信息 H(♂):海南万宁兴隆,1974. XII. 21(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Taeniestigma genuflexa* Li 膝形带蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 768 (图)

标本信息 H(♀):云南瑞丽勐休,1430m,1981. V. 4(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Taeniestigma guizhouicum* Li 贵州带蛱**

李法圣 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 94 (图)

标本信息 H(♂):贵州道真大沙河,1400m,2004. VIII. 25。P(2♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Taeniestigma hamata* Li 钩突带蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 769 (图)

标本信息 H(♀):云南临沧博尚,1981. IV. 22(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Taeniestigma longicurria* Li 长叉带蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 754 (图)

标本信息 H(♀):广西龙胜粗江,800m,1982. VI. 24。P(1♀):广西全州,195m,1984. VI. 2(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Taeniestigma platyzona* Li 宽带带蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 753 (图)

标本信息 H(♀):广西宁明陇瑞,180m,1984. V. 21。P(4♀♀):广西宁明陇瑞1♀,同正模;2♀♀,1984. V. 27;广西龙胜粗江1♀,800m,1982. VI. 24(中国农业大学昆

虫标本馆)。

***Taeniestigma pyrrhospila* Li 红斑带蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 752 (图)

标本信息 H(♂):云南瑞丽南京里,750m,1981. V. 4。P(3♂♂5♀♀):云南瑞丽南京里2♂♂1♀,同正模;1♂,1981. IV. 29;云南瑞丽勐休3♀♀,1430m,1981. V. 2~4;云南瑞丽广双1♀,750m,1981. V. 1(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Taeniestigma reticularia* Li 网茎带蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 764 (图)

标本信息 H(♂):广西龙胜天坪山,800m,1982. VI. 22。P(1♀):广西宁明陇瑞,180m,1984. V. 20(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Taeniestigma scariosa* Li 杆突带蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 755 (图)

标本信息 H(♀):广西凭祥大青山,1963. V. 15(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Taeniestigma scotocaula* Li 黑茎带蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 757 (图)

标本信息 H(♂):广西龙胜红毛冲,680m,1963. V. 10。P(1♂):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Taeniestigma stipata* Li 密刺带蛱**

李法圣 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 24 (图)

标本信息 H(♂):福建建阳武夷山,1979. VI. 30。P(1♀1♂):福建德化水口,1974. XI. 12(中国农业大学昆虫系)。

***Taeniestigma straminea* Li 黄色带蛱**

李法圣 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 309 (图)

标本信息 H(♀):湖南酃县桃源洞,1989. VII. 14(北京农业大学昆虫标本室)。

***Taeniestigma strigulosa* Li 条突带蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 766 (图)

标本信息 H(♂):云南瑞丽南京里,1000m,1981. V. 4。P(1♀):云南瑞丽姐告,750m,1981. V. 5(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Taeniestigma ternidentalia* Li 三齿带蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 761 (图)

标本信息 H(♂):云南瑞丽勐休,1430m,1981. V. 4(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Taeniestigma trinotata* Li 三斑带蛱**

李法圣 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 309 (图)

标本信息 H(♀):湖南酃县桃源洞,1989. VII. 14。P(2♀♀):同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

***Tagalopsocus phaeostigmus* Li 褐痣塔蝥**

李法圣 1995 动物学研究, 16(4): 316 (图)

标本信息 H(♂): 云南勐腊勐仑, 560m, 1993. IV. 25 (北京农业大学昆虫标本馆)。

寄主 枯枝落叶中。

分蝥科 Lachesillidae***Ceratolachesillus quinquecornus* Li 五角分蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1738 (图)

标本信息 H(♂): 甘肃甘谷, 1230m, 1980. VII. 27. P(7 ♂♂ 4 ♀♀): 4 ♂♂ 3 ♀♀, 同正模; 甘肃夏河 1 ♂, 2700m, 1980. VIII. 17; 甘肃宕昌 1 ♂, 1730m, 1980. VIII. 10; 甘肃临夏 1 ♀, 1900m, 1980. VIII. 18; 北京百花山 1 ♂, 1500m, 1960. IX. 1 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Cyclolachesillus ningxiaensis* Li 宁夏环分蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1707 (图)

标本信息 H(♂): 宁夏盐池苏步井, 1992. VII. 23. P(2 ♂♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Dicrolachesillus dichodolichnus* Li 丽叉分蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1712 (图)

标本信息 H(♂): 北京卧佛寺, 100m, 1962. VI. 4 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Dicrolachesillus qianshanensis* Li 千山叉分蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1711 (图)

标本信息 H(♂): 辽宁鞍山千山, 1992. VII. 7. P(10 ♂♂ 13 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Dicrolachesillus wutaishanensis* Li 五台山叉分蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1714 (图)

标本信息 H(♀): 山西五台山菩萨顶, 1720m, 1981. VII. 23. P(1 ♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Lachesilla crutifurcus* Li 短叉分蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1720 (图)

标本信息 H(♂): 新疆塔城, 1981. VI. 13 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Lachesilla monocera* Li 单角分蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1722 (图)

标本信息 H(♂): 北京罗道庄, 1976. VIII. 30. P(12 ♂♂ 17 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Lachesilla rhizophila* Li 麦根分蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1720 (图)

标本信息 H(♀): 新疆塔城, 1981. VI. 13 (中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 小麦根部。

***Lachesilla septenaria* Li 七斑分蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1718 (图)

标本信息 H(♂): 宁夏银川, 1990. IX. 24. P(22 ♂♂ 15 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Lachesilla ximaensis* Li 喜马分蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1721 (图)

标本信息 H(♂): 西藏亚东, 2800m, 1978. VIII. 25. P(2 ♂♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Zangilachesilla apterostigma* Li 无痣藏分蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1742 (图)

标本信息 H(♀): 西藏亚东, 2800m, 1978. VIII. 25. P(1 ♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Zonolachesillus ambipullus* Li 黑缘带分蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1736 (图)

标本信息 H(♂): 贵州大方, 1995. VIII. 23 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Zonolachesillus aterilineus* Li 黑线带分蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1729 (图)

标本信息 H(♂): 甘肃武县, 800m, 1980. VIII. 7. P(1 ♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Zonolachesillus bicornis* Li 双角带分蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1725 (图)

标本信息 H(♂): 西藏亚东, 2800m, 1978. VIII. 25. P(2 ♂♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Zonolachesillus crassibasis* Li 基厚带分蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1725 (图)

标本信息 H(♂): 西藏亚东, 2800m, 1978. VIII. 25. P(3 ♂♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Zonolachesillus exilicellus* Li 小眼带分蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1730 (图)

标本信息 H(♀): 云南勐腊勐仑, 800m, 1981. IV. 10. P(1 ♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Zonolachesillus lomatomelus* Li 黑边带分蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1727 (图)

标本信息 H(♀): 云南普洱, 1320m, 1981. IV. 6. P(1 ♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Zonolachesillus oxyurus* Li 尖尾带分蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1726 (图)

标本信息 H(♀): 云南勐腊勐仑, 750m, 1989. IX. 10 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Zonolachesillus parvus* Li 小带分蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1728 (图)

标本信息 H(♀): 江苏南京, 1957. VII. 12 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Zonolachesillus preductifascus* Li 横带带分蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1735 (图)

标本信息 H(♂): 云南昆明西山, 2100m, 1981. V. 16. P(8 ♂♂ 4 ♀♀): 1 ♂ 3 ♀♀, 同正模; 云南昆明 7 ♂♂, 1900m, 1981. III. 14, 22, IV. 1, V. 18; 云南路南石林 1 ♀, 1600m, 1981. VIII. 19 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Zonolachesillus retimaculus* Li 网纹带分蛭**

李法圣 2002 中国蛭目志, 1731 (图)

标本信息 H(♀): 云南腾冲, 1650m, 1981. IV. 26 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Zonolachesillus spadiceilabius* Li 褐唇带分蛭**

李法圣 2002 中国蛭目志, 1733 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密贡, 2300m, 1978. VII. 30. P(4 ♂♂ 2 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Zonolachesillus wenxianensis* Li 文县带分蛭**

李法圣 2002 中国蛭目志, 1737 (图)

标本信息 H(♀): 甘肃文县高楼山, 1700m, 1980. VIII. 2 (中国农业大学昆虫标本馆)。

外蛭科 Ectopsocidae

***Ectianoculus baishanzuicus* Li 百山祖无眼外蛭**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 170 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖, 550m, 1994. V. 10 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Ectopsocopsis beijingensis* Li 北京邻外蛭**

李法圣 2002 中国蛭目志, 941 (图)

标本信息 H(♂): 北京卧佛寺, 1964. VI. 14. P(61 ♂♂ 36 ♀♀): 6 ♂♂ 2 ♀♀, 同正模; 北京香山 24 ♂♂ 18 ♀♀, 1963. XI. 12; 北京 31 ♂♂ 16 ♀♀, 1981. IX. 28 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Ectopsocopsis biporosus* Li 双孔邻外蛭**

李法圣 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 224 (图)

标本信息 H(♀): 湖南大庸张家界, 850m, 1985. X. 10 (北京农业大学昆虫标本馆)。

***Ectopsocopsis biunciatius* Li 双钩邻外蛭**

李法圣 2002 中国蛭目志, 949 (图)

标本信息 H(♀): 广西龙州, 200m, 1982. V. 24. P(2 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Ectopsocopsis brevimanubrius* Li 短柄邻外蛭**

李法圣 2002 中国蛭目志, 943 (图)

标本信息 H(♂): 广西桂林, 150m, 1984. VI. 8. P(7 ♂♂ 9 ♀♀): 广西桂林 4 ♂♂ 2 ♀♀, 同正模; 4 ♀♀, 1963. VII. 1; 广西南宁 3 ♂♂ 3 ♀♀, 1985. V. 2 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Ectopsocopsis bulbiapicius* Li 球端邻外蛭**

李法圣 2002 中国蛭目志, 946 (图)

标本信息 H(♂): 广西宁明陇瑞, 180m, 1984. V. 26. P(2 ♂♂ 6 ♀♀): 广西宁明陇瑞 2 ♂♂ 5 ♀♀, 同正模; 1 ♀, 1984. V. 25 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Ectopsocopsis clavellatus* Li 棒状邻外蛭**

李法圣 2002 中国蛭目志, 948 (图)

标本信息 H(♀): 广西龙州, 200m, 1982. V. 24. P(3 ♀

♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Ectopsocopsis curtinervis* Li 短脉邻外蛭**

李法圣 2002 中国蛭目志, 952 (图)

标本信息 H(♂): 陕西武功西北农大, 800m, 1962. VIII. 9. P(7 ♂♂ 13 ♀♀): 陕西武功西北农大 7 ♂♂ 10 ♀♀, 同正模; 2 ♀♀, 1962. VIII. 10; 陕西武功 1 ♀, 800m, 1964. VIII. 31 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Ectopsocopsis daqingshanensis* Li 大青山邻外蛭**

李法圣 2002 中国蛭目志, 934 (图)

标本信息 H(♀): 广西凭祥大青山, 1963. V. 15. P(1 ♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Ectopsocopsis flavipediis* Li 黄足邻外蛭**

李法圣 2002 中国蛭目志, 950 (图)

标本信息 H(♂): 山东泰安岱庙, 1974. IX. 24 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Ectopsocopsis gannanensis* Li 甘南邻外蛭**

李法圣 2002 中国蛭目志, 947 (图)

标本信息 H(♂): 甘肃文县, 800m, 1980. VIII. 6. P(53 ♂♂ 34 ♀♀): 9 ♂♂ 2 ♀♀, 同正模; 甘肃甘谷 28 ♂♂ 19 ♀♀, 1230m, 1980. VII. 26 ~ 27; 甘肃康县 16 ♂♂ 11 ♀♀, 1000m, 1980. VII. 29; 甘肃清水 2 ♀♀, 1975. V. 26 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Ectopsocopsis jiangxiensis* Li 江西邻外蛭**

李法圣 2002 中国蛭目志, 945 (图)

标本信息 H(♀): 江西于都, 1978. V. 6. P(1 ♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Ectopsocopsis luteolicapitus* Li 黄头邻外蛭**

李法圣 2002 中国蛭目志, 954 (图)

标本信息 H(♂): 陕西洋县, 1200m, 1985. VII. 15. P(7 ♂♂ 10 ♀♀): 4 ♂♂ 5 ♀♀, 同正模; 陕西镇巴 3 ♂♂ 5 ♀♀, 1650m, 1985. VII. 20 ~ 21 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Ectopsocopsis phaeostictous* Li 褐斑邻外蛭**

李法圣 2002 中国蛭目志, 955 (图)

标本信息 H(♀): 广西龙胜粗江, 800m, 1963. VI. 7 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Ectopsocopsis pinisugus* Li 松栖邻外蛭**

李法圣 2002 中国蛭目志, 933 (图)

标本信息 H(♂): 黑龙江哈尔滨, 1986. IX. 1. P(1 ♂ 4 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Ectopsocopsis sarmentiformis* Li 条形邻外蛭**

李法圣 2002 中国蛭目志, 945 (图)

标本信息 H(♀): 浙江杭州花家池, 1957. VII. 4. P(2 ♀♀): 浙江杭州, 1972. VII. 1 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Ectopsocopsis septentrionalis* Li 北方邻外蛭**

李法圣 2002 中国蛭目志, 937 (图)

标本信息 H(♂): 山西襄汾, 1989. VII. 27. P(6 ♀♀): 5

♀♀,同正模;山西沁水中条山 1 ♀,1500m,1981. VIII. 14 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Ectopsocopsis spatiosimanubrus* Li 长柄邻外蛱**

李法圣 1999 福建昆虫志(第三卷),黄邦侃 主编,30 (图)

标本信息 H(♂):福建德化水口,1974. XI. 12。P(1 ♂ 3 ♀♀):1 ♂ 2 ♀♀,同正模;福建福州金山 1 ♀,1984. VI. 7 (中国农业大学昆虫系)。

***Ectopsocopsis tenuimanubrius* Li 细柄邻外蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,942 (图)

标本信息 H(♂):河北兴隆雾灵山,1973. VIII. 29。P(4 ♂♂ 8 ♀♀):河北兴隆雾灵山 4 ♂♂ 5 ♀♀,同正模;1 ♀,1973. VIII. 23;河北北戴河 2 ♀♀,1984. VIII. 29 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Ectopsocopsis trimaculatus* Li 三斑邻外蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,951 (图)

标本信息 H(♂):四川丰都鬼城,240m,1994. IX. 27。P(25 ♂♂ 22 ♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Ectopsocus anisodontus* Li 差齿外蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,905 (图)

标本信息 H(♀):广西龙胜,200m,1982. VI. 21 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Ectopsocus biuncialis* Li 双钩外蛱**

李法圣 1995 动物学研究,16(4):317 (图)

标本信息 H(♂):云南景洪大勐龙,700m,1993. IV. 25 (北京农业大学昆虫标本馆)。

寄主 枯枝落叶中。

***Ectopsocus equidentus* Li 等角外蛱**

李法圣 1999 福建昆虫志(第三卷),黄邦侃 主编,31 (图)

标本信息 H(♀):福建武夷山,1986. VI. 10 (中国农业大学昆虫系)。

***Ectopsocus gyroancistrus* Li 圆钩外蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,911 (图)

标本信息 H(♀):广西田林浪平,1500m,1982. V. 28 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Ectopsocus inclinans* Li 斜切外蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,916 (图)

标本信息 H(♀):云南大理蝴蝶泉,2000m,1989. IX. 19。P(10 ♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Ectopsocus leteusistrius* Li 黄纹外蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,917 (图)

标本信息 H(♀):贵州贵阳花溪,1110m,1981. V. 21。P(1 ♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Ectopsocus longitudinalis* Li 纵带外蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,913 (图)

标本信息 H(♀):陕西留坝张良庙,1200m,1985. VII. 24

(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Ectopsocus macrotaenious* Li 粗带外蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,909 (图)

标本信息 H(♀):甘肃宕昌,1730m,1980. VIII. 10。P(3 ♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Ectopsocus nyingchiensis* Li 林芝外蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,909 (图)

标本信息 H(♀):西藏林芝,3050m,1978. VI. 3 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Ectopsocus quadratiapicius* Li 方端外蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,908 (图)

标本信息 H(♀):云南腾冲,1650m,1981. IV. 27 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Ectopsocus quadrisetus* Li 四毛外蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,906 (图)

标本信息 H(♀):甘肃文县铁楼,1400m,1980. VIII. 3 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Ectopsocus strictifolius* Li 直叶外蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,918 (图)

标本信息 H(♀):陕西南郑,1650m,1985. VII. 23 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Ectopsocus zayuensis* Li 察隅外蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,912 (图)

标本信息 H(♀):西藏察隅洞窘,1700m,1978. VI. 26。P(1 ♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Estipulaceus daliensis* Li 大理无柄外蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,924 (图)

标本信息 H(♂):云南大理蝴蝶泉,2000m,1989. IX. 19。P(7 ♂♂ 11 ♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Estipulaceus longivalvus* Li 长瓣无柄外蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,923 (图)

标本信息 H(♀):广东广州华南植物园,1991. V. 3 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Estipulaceus mecophyllus* Li 长叶无柄外蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,929 (图)

标本信息 H(♀):广东肇庆,1995. VIII. 22。P(2 ♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Estipulaceus multiserratus* Li 多齿无柄外蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,930 (图)

标本信息 H(♀):广西凭祥大青山,1963. V. 15 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Estipulaceus polyspilus* Li 多斑无柄外蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,922 (图)

标本信息 H(♂):广西宁明陇瑞,180m,1984. V. 25。P(2 ♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Estipulaceus subulifolius* Li 锥叶无柄外蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志,930 (图)

标本信息 H(♀):云南勐海勐遮,1160m,1981. V. 7(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Estipulaceus trimaculatus* Li 三斑无柄外啮**

李法圣 2002 中国啮虫志, 924 (图)

标本信息 H(♀):贵州贵阳,1111m,1988. VIII. 21(中国农业大学昆虫标本馆)。

围啮科 Peripsocidae

***Campanulatus jaculatorius* Li 矛铃围啮**

李法圣 2002 中国啮虫志, 1224 (图)

标本信息 H(♂):广西桂林,150m,1963. VI. 7。P(1♂3♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Campanulatus lagenarius* Li 长颈铃围啮**

李法圣 2002 中国啮虫志, 1225 (图)

标本信息 H(♂):北京天坛公园,1993. VII(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Coniperipsocus jindingensis* Li 金顶楔围啮**

李法圣 2002 中国啮虫志, 1278 (图)

标本信息 H(♂):四川峨眉山金顶,3000m,1962. VIII. 25(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Coniperipsocus melanolomus* Li 黑缘楔围啮**

李法圣 2002 中国啮虫志, 1282 (图)

标本信息 H(♂):陕西华山,1000m,1962. VIII. 21。P(1♂):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Coniperipsocus minutissimus* Li 小楔围啮**

李法圣 2002 中国啮虫志, 1279 (图)

标本信息 H(♂):海南崖县三亚,1974. XII. 18(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Coniperipsocus proceridentalis* Li 突齿楔围啮**

李法圣 2002 中国啮虫志, 1280 (图)

标本信息 H(♂):广西龙胜红滩,900m,1963. VI. 7(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Cycloperipsocus diplocyclus* Li 双球圆围啮**

李法圣 2002 中国啮虫志, 1233 (图)

标本信息 H(♂):云南勐腊勐仑,800m,1981. IV. 10(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Diplopsocus huananensis* Li 华南双突围啮**

李法圣 2002 中国啮虫志, 1269 (图)

标本信息 H(♂):广东广州华南植物园,1991. V. 3(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Diplopsocus irregularis* Li 异茎双突围啮**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编,178 (图)

标本信息 H(♂):浙江百山祖,1650~1800m,1994. VII. 16。P(1♂):浙江百山祖,1300~1500m,1993. X. 24(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Diplopsocus liupanshanensis* Li 六盘山双突围啮**

李法圣 2002 中国啮虫志, 1259 (图)

标本信息 H(♂):宁夏六盘山,1950m,1992. VII. 30。P(1♂4♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Diplopsocus phaeophlebicus* Li 褐脉双突围啮**

李法圣 2002 中国啮虫志, 1254 (图)

标本信息 H(♂):广东广州华南农大,1991. IV. 20。P(1♂2♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Diplopsocus scrobiculatus* Li 凹缘双突围啮**

李法圣 2002 中国啮虫志, 1246 (图)

标本信息 H(♂):陕西秦岭,1500m,1962. VIII. 5。P(1♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Diplopsocus sylvaticus* Li 林栖双突围啮**

李法圣 2002 中国啮虫志, 1268 (图)

标本信息 H(♂):广东广州华南植物园,1991. V. 3(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Orbiperipsocus fractiflexus* Li 曲茎环围啮**

李法圣 2002 中国啮虫志, 1223 (图)

标本信息 H(♂):云南腾冲,1650m,1981. IV. 26(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Pericupsocus cuspidatus* Li 尖尾库围啮**

李法圣 2002 中国啮虫志, 1097 (图)

标本信息 H(♂):黑龙江哈尔滨,1985. IX. 1。P(5♀):黑龙江哈尔滨,1985. IX. 1~2(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Pericupsocus digitalis* Li 指尾库围啮**

李法圣 2002 中国啮虫志, 1098 (图)

标本信息 H(♂):西藏波密贡,2300m,1978. VI. 25(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus ammonus* Li 羊角围啮**

李法圣 2002 中国啮虫志, 1184 (图)

标本信息 H(♀):西藏波密结达,3050m,1978. VII. 16(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus annectens* Li 连茎围啮**

李法圣 2002 中国啮虫志, 1108 (图)

标本信息 H(♂):广西桂林,1984. VI. 8(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus apiculatus* Li 端尖围啮**

李法圣 2002 中国啮虫志, 1211 (图)

标本信息 H(♀):海南儋县那大,1974. XII. 12。P(1♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus attenuatus* Li 楔尖围啮**

李法圣 2002 中国啮虫志, 1155 (图)

标本信息 H(♂):内蒙卓资保安林场,1978. VIII. 22。P(4♂♂9♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus baishanzuicus* Li 百山祖围啮**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编,174 (图)

标本信息 H(♀):浙江百山祖,1650~1800m,1994. VII. 16(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus baiyunshanicus* Li 白云山围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1179 (图)

标本信息 H(♀): 广东广州白云山, 200m, 1991. V. 2。
P(3♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus beijingsensis* Li 北京围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1138 (图)

标本信息 H(♂): 北京药物研究所, 1990. VIII. 24。P(2♂♂1♀): 1♂1♀, 同正模; 北京卧佛寺 1♂, 1965. IX. 2(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus bifasciarius* Li 二条围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1214 (图)

标本信息 H(♀): 广西龙胜红滩, 900m, 1963. VI. 5(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus bucephalus* Li 牛头围蝽**

李法圣 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 318 (图)

标本信息 H(♂): 湖南南岳, 1963. VI. 20。A(♀): 同正模。P(2♂♂4♀♀): 湖南南岳 1♂1♀, 同正模; 1♂4♀♀, 1963. VI. 21(北京农业大学昆虫标本室)。

***Peripsocus bucerus* Li 牛角围蝽**

李法圣 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 225 (图)

标本信息 H(♀): 贵州江口梵净山, 580 ~ 2500m, 1988. VIII. 14(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus bulbosus* Li 球茎围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1147 (图)

标本信息 H(♂): 陕西华山, 1000m, 1962. VIII. 22。P(2♂♂2♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus cassideus* Li 盔形围蝽**

李法圣 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 34 (图)

标本信息 H(♀): 福建建阳坳头, 1974. X. 28。P(4♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫系)。

***Peripsocus changbaishanicus* Li 长白山围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1210 (图)

标本信息 H(♀): 吉林长白山温泉, 1700m, 1993. VIII. 18(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus conoidalis* Li 锥叶围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1180 (图)

标本信息 H(♀): 贵州贵阳八公里, 1111m, 1988. VIII. 21(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus corollaris* Li 冠围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1143 (图)

标本信息 H(♂): 广西南宁, 150m, 1963. V. 27。P(1♂16♀♀): 广西南宁 7♀♀, 同正模; 1♂2♀♀, 1982. V. 25; 广西龙胜红滩 1♀, 900m, 1963. VI. 25; 广西南宁明陇瑞 2♀♀, 1984. V. 25 ~ 26; 广西桂林 1♀, 150m, 1984. VI. 8;

海南儋县那大 3♀♀, 1974. XII. 7, 10(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus cylindratus* Li 筒茎围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1128 (图)

标本信息 H(♂): 广西龙胜红滩, 900m, 1963. VI. 13。P(3♂♂): 1♂, 同正模; 广西南宁 1♂, 150m, 1982. V. 29; 广西柳州 1♂, 400m, 1982. VI. 7(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus decemidentatus* Li 十齿围蝽**

李法圣 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 318 (图)

标本信息 H(♂): 湖南南岳磨镜台, 1963. VI. 21。A(♀): 同正模。P(14♂♂4♀♀): 同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

***Peripsocus decurvatus* Li 曲突围蝽**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 176 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖, 1650 ~ 1800m, 1994. VII. 19(中国农业大学昆虫标本室)。

***Peripsocus dongbeiensis* Li 东北围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1169 (图)

标本信息 H(♂): 吉林长白山温泉, 1700m, 1993. VIII. 18。P(3♀♀): 1♀, 同正模; 吉林柳河罗通山 2♀♀, 760m, 1993. VIII. 22(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus duodecimidentus* Li 十二齿围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1136 (图)

标本信息 H(♂): 广西桂林, 150m, 1963. VII. 1。P(2♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus equispineus* Li 等茎双刺围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1119 (图)

标本信息 H(♂): 云南瑞丽广双, 750m, 1981. V. 1(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus falsipictus* Li 拟彩围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1185 (图)

标本信息 H(♀): 广西南宁, 150m, 1963. V. 27(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus forficatus* Li 叉围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1111 (图)

标本信息 H(♂): 山西浑源恒山, 2100m, 1981. VIII. 10。P(1♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus fornicalis* Li 拱形围蝽**

李法圣 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 33 (图)

标本信息 H(♂): 福建德化水口, 1974. XI. 7。P(4♀♀4♂♂): 福建德化水口 1♀, 同正模; 3♂♂2♀♀, 1974. XI. 6 ~ 8; 福建沙县 1♂1♀, 1974. XI. 1(中国农业大学昆虫系)。

***Peripsocus furcellatus* Li 短叉围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1113 (图)

标本信息 H(♂):山西文水关帝山,2300m,1981. VIII. 2。
P(1♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus grandispineus* Li 大茎双刺围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1121 (图)

标本信息 H(♂):广西南宁,150m,1963. V. 23(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus guandishanicus* Li 关帝山围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1161 (图)

标本信息 H(♂):山西文水关帝山,2300m,1981. VIII. 5。
P(7♂♂6♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus hainanensis* Li 海南围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1173 (图)

标本信息 H(♀):海南儋县那大,1974. XII. 10(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus huashanensis* Li 华山围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1192 (图)

标本信息 H(♀):陕西华山,1962. VIII. 22。P(1♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus jianfenglingicus* Li 尖峰岭围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1185 (图)

标本信息 H(♀):海南乐东尖峰岭,1974. XII. 14(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus jiangxiensis* Li 江西围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1188 (图)

标本信息 H(♀):江西于都,1978. V. 6(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus jilinicus* Li 吉林围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1171 (图)

标本信息 H(♂):吉林吉林市,400m,1993. VIII. 14。P(1♂2♀♀):2♀♀,同正模;吉林敦化1♂,700m,1993. VIII. 15(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus jinggangshanicus* Li 井冈山围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1197 (图)

标本信息 H(♀):江西井冈山,1978. IV. 25(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus jinshaanensis* Li 晋陕围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1170 (图)

标本信息 H(♂):山西浑源恒山,2000m,1981. VIII. 9。P(11♂♂18♀♀):7♂♂13♀♀,同正模;山西离石薛公岭4♂♂4♀♀,1700m,1981. VIII. 5;陕西秦岭1♀,1500m,1962. VIII. 5(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus jinxiuensis* Li 金秀围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1212 (图)

标本信息 H(♀):广西金秀大瑶山,800m,1982. VI. 25。
P(4♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus kunmingiensis* Li 昆明围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1174 (图)

标本信息 H(♀):云南昆明西山,2100m,1989. IX. 23(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus laoshanicus* Li 崂山围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1158 (图)

标本信息 H(♂):山东青岛崂山,1990. VIII. 11。P(1♂2♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus laricis* Li 落叶松围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1193 (图)

标本信息 H(♀):吉林柳河罗通山,760m,1993. VIII. 22。
P(1♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus latispineus* Li 膨突双刺围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1117 (图)

标本信息 H(♂):贵州贵阳花溪,1111m,1981. VI. 11。P(5♀♀):贵州贵阳花溪1♀,同正模;3♀♀,1981. VI. 9;贵州贵阳1♀,1988. VIII. 21(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus longifurcus* Li 长叉围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1114 (图)

标本信息 H(♂):山西浑源恒山,2000m,1981. VIII. 9。P(2♂♂2♀♀):山西浑源恒山1♂2♀♀,同正模;宁夏泾源六盘山1♂,1750m,1992. VIII. 27(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus louguantaiensis* Li 楼观台围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1163 (图)

标本信息 H(♂):陕西周至楼观台,1200m,1962. VIII. 14。
P(1♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus luotongshanicus* Li 罗通山围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1222 (图)

标本信息 H(♀):吉林柳河罗通山,760m,1993. VIII. 22。
P(8♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus magnimammus* Li 乳突围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1109 (图)

标本信息 H(♂):宁夏六盘山,1750m,1992. VII. 27。P(20♂♂3♀♀):宁夏六盘山16♂♂1♀,同正模;3♂♂2♀♀,2100m,1992. VII. 30;甘肃平凉崆峒山1♂,2000m,1992. VII. 29(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus medifasciarius* Li 中带围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1181 (图)

标本信息 H(♀):云南勐腊勐仑,800m,1994. I(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus medimacularis* Li 中斑围蝽**

李法圣 1995 动物学研究, 16(4): 318 (图)

标本信息 H(♀):云南景洪大勐龙,700m,1993. IV. 5(北京农业大学昆虫标本馆)。

寄主 枯枝落叶中。

***Peripsocus medispineus* Li 中茎双刺围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1120 (图)

标本信息 H(♂):云南昆明西山,2100m,1989. IX. 23。P

(3♂3♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus megalophus* Li 大突围蝽**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 170 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖, 1500~1800m, 1993. VIII. 10. P(1♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

***Peripsocus meridionalis* Li 南方围蝽**

李法圣 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 33 (图)

标本信息 H(♀): 福建德化水口, 1974. XI. 12. P(2♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫系)。

***Peripsocus mirabilis* Li 奇异围蝽**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 175 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖, 1300~1500m, 1993. X. 20(中国农业大学昆虫标本室)。

***Peripsocus nanjingensis* Li 南京围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1137 (图)

标本信息 H(♂): 江苏南京中山陵, 1957. VII. 11(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus octoidentus* Li 八齿围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1162 (图)

标本信息 H(♂): 山西文水关帝山, 2300m, 1981. VIII. 2(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus oculimaculatus* Li 眼斑围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1140 (图)

标本信息 H(♀): 贵州平塘, 750m, 1981. VI. 6. P(1♂1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus odontopetalus* Li 齿突围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1191 (图)

标本信息 H(♀): 云南昆明西山, 2100m, 1989. IX. 23(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus oligodontus* Li 寡齿围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1131 (图)

标本信息 H(♂): 广西桂林, 150m, 1963. VII. 1. P(2♂♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus orebius* Li 山栖围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1124 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密扎木, 2700m, 1978. VII. 9(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus orientalis* Li 东方围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1125 (图)

标本信息 H(♂): 广西凭祥友谊关, 1963. V. 17. P(3♂2♀♀): 1♂2♀♀, 同正模; 广西南明陇瑞 1♂, 180m, 1984. V. 20; 广西南明派阳山 1♂, 300m, 1984. V. 27(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus oxydatus* Li 尖齿围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1142 (图)

标本信息 H(♂): 广西龙胜红滩, 900m, 1963. VI. 13(中

国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus parvus* Li 小室围蝽**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 177 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖, 1500~1800m, 1993. VIII. 21(中国农业大学昆虫标本室)。

***Peripsocus phaeochilus* Li 褐唇围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1168 (图)

标本信息 H(♂): 陕西华山, 1000~2500m, 1962. VIII. 22. P(2♂♂): 山西恒山, 2000m, 1981. IX. 10(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus plagiotropus* Li 斜突围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1182 (图)

标本信息 H(♀): 陕西秦岭, 1500m, 1962. VIII. 4. P(3♀♀): 陕西秦岭 1♀, 同正模; 2♀♀, 1962. VIII. 9(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus plstylus* Li 宽茎围蝽**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 171 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖, 1300~1500m, 1993. X. 3. P(6♂♂3♀♀): 浙江百山祖 1♂1♀, 同正模; 4♂♂, 1993. X. 25; 1♂2♀♀, 1993. XI. 6, 20(中国农业大学昆虫标本室)。

***Peripsocus polygonalis* Li 多角围蝽**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 172 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖, 1500~1800m, 1994. VII. 16. P(13♂♂6♀♀): 浙江百山祖 1♀, 同正模; 9♂♂3♀♀, 1993. VIII. 17、18、21; 2♂♂1♀, 1993. X. 3、20; 2♂♂1♀, 1650~1800m, 1994. VII. 16、18(中国农业大学昆虫标本室)。

***Peripsocus qingchengshanicus* Li 青城山围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1112 (图)

标本信息 H(♂): 四川灌县青城山天师洞, 1020m, 1978. V. 1(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus quadratidentalis* Li 方齿围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1143 (图)

标本信息 H(♂): 贵州大方, 1995. VIII. 23(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus quattuordecimus* Li 十四齿围蝽**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 173 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖, 1650~1800m, 1994. VII. 18. P(4♂♂): 浙江百山祖 2♂♂, 同正模; 2♂♂, 1500~1800m, 1994. VII. 21(中国农业大学昆虫标本室)。

***Peripsocus reduncus* Li 内钩围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1175 (图)

标本信息 H(♀): 海南琼山, 1974. XII. 14(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus reflexibilis* Li 外钩围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1176 (图)

标本信息 H(♀):甘肃夏河,3000m,1980. VIII. 17(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus rhombicus* Li 菱突围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1187 (图)

标本信息 H(♀):广西龙州,200m,1982. V. 24. P(1♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus rhomboacanthus* Li 菱茎围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1123 (图)

标本信息 H(♂):浙江天目山,1000m,1957. VI. 25(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus scalpratus* Li 刀瓣围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1219 (图)

标本信息 H(♀):广西桂林,150m,1984. VI. 8. P(1♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 *Pinus* sp.

***Peripsocus scapiformis* Li 秆茎围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1111 (图)

标本信息 H(♂):海南那大,1974. XII. 7. P(1♂):海南那大,1974. VII. 12(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus sexidentus* Li 六齿围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1150 (图)

标本信息 H(♂):陕西镇巴,1200m,1985. VII. 20. P(1♀1♂):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus shilinensis* Li 石林围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1213 (图)

标本信息 H(♀):云南路南石林,1600m,1989. IX. 21(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus sicutiformis* Li 短剑围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1204 (图)

标本信息 H(♀):陕西镇巴,1200m,1985. VII. 20(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus stigmotigmus* Li 痣斑围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1148 (图)

标本信息 H(♂):安徽芜湖,1977. VII. 11. P(2♂♂2♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus suoxiyuicus* Li 索溪峪围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1159 (图)

标本信息 H(♂):湖南慈利索溪峪,1985. X. 13. P(1♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus transivenus* Li 横脉围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1198 (图)

标本信息 H(♀):宁夏泾源六盘山,2100m,1992. VII. 30(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus trigonoispineus* Li 三角围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1122 (图)

标本信息 H(♂):北京罗道庄,1951. VIII. 29(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus undecimidentus* Li 十一齿围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1135 (图)

标本信息 H(♂):甘肃平凉崆峒山,1200~1400m,1992. VII. 29. P(1♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus undulatus* Li 波突围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1202 (图)

标本信息 H(♂):云南昆明西山,2100m,1989. IX. 23(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus varidentatus* Li 异齿围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1145 (图)

标本信息 H(♂):浙江天目山,1957. VI. 27. P(5♂♂28♀♀):4♂♂28♀♀,同正模;海南万宁兴隆温泉1♂,1974. XII. 21(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus viriosus* Li 壮突围蝽**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编,176 (图)

标本信息 H(♀):浙江百山祖,1650~1800m,1994. VII. 16(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus wuhoi* Li 武侯氏围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1156 (图)

标本信息 H(♂):陕西勉县武侯墓,1200m,1985. VII. 26. P(4♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus wuyishanicus* Li 武夷山围蝽**

李法圣 1999 福建昆虫志(第三卷),黄邦侃 主编,35 (图)

标本信息 H(♀):福建武夷山,1980. VI. 30(中国农业大学昆虫系)。

***Peripsocus xanthochilus* Li 黄唇围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1166 (图)

标本信息 H(♀):内蒙卓资保安林场,1978. VIII. 22. P(1♂1♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus xihuensis* Li 西湖围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1207 (图)

标本信息 H(♀):浙江杭州灵隐寺,1957. VI. 22. P(2♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus zhangispineus* Li 藏双刺围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1116 (图)

标本信息 H(♂):西藏波密扎木,2700m,1978. VI. 17(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Peripsocus zhangliangi* Li 张良氏围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1165 (图)

标本信息 H(♂):陕西留坝张良庙,1200m,1985. VII. 24(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Periterminalis latus* Li 宽顶端围蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1284 (图)

标本信息 H(♂):广东广州华南植物园,1991. V. 3(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Periterminalis longicuspis* Li 长突端围蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1285 (图)

标本信息 H(♂): 广西南宁, 150m, 1963. V. 23. P(1♂1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Periterminalis shanxiensis* Li 山西端围蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1288 (图)

标本信息 H(♀): 山西文水关帝山, 2300m, 1981. VIII. 2 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Proteripsocus gracilis* Li 细齿原围蝥**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 178 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1100 ~ 1650m, 1994. VI. 11 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Proteripsocus quadartus* Li 方肛原围蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1238 (图)

标本信息 H(♂): 贵州安顺黄果树瀑布, 1988. VIII. 8. P(2♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Turriperipsocus cupressisugus* Li 柏塔围蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1228 (图)

标本信息 H(♂): 贵州安顺黄果树瀑布, 1988. VIII. 8. P(2♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Turriperipsocus hypsodontus* Li 冠齿塔围蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1230 (图)

标本信息 H(♂): 广西南宁, 150m, 1963. V. 23. P(4♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Turriperipsocus leshanensis* Li 乐山塔围蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1229 (图)

标本信息 H(♂): 四川乐山大佛寺, 1978. IX. 20. P(1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

古蝥科 Archipsocidae***Archipsocus polytrichus* Li 多毛古蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 976 (图)

标本信息 H(♀): 云南勐腊勐仑亚热带植物园, 760m, 1994. II (中国农业大学昆虫标本馆)。

叉蝥科 Pseudocaeciliidae***Allocaecilius arcuatus* Li 弧凹配叉蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1054 (图)

标本信息 H(♀): 四川峨眉山惠灯寺, 1962. VIII. 19 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Allocaecilius biaduncus* Li 双钩配叉蝥**

李法圣 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 226 (图)

标本信息 H(♂): 湖南大庸张家界, 800 ~ 1500m, 1985. X. 13 (北京农业大学昆虫标本馆)。

***Allocaecilius tenuilongus* Li 长室配叉蝥**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 179 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1300 ~ 1500m, 1993. IX.

24. P(1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

***Heterocaecilius abacutidens* Li 无齿异叉蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1083 (图)

标本信息 H(♂): 浙江天目山老殿, 1000m, 1957. VI. 27 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Heterocaecilius bidigitatus* Li 双指异叉蝥**

李法圣 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 227 (图)

标本信息 H(♂): 湖南大庸张家界, 800m, 1985. X. 10. A(♀): 同正模(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Heterocaecilius circuliellus* Li 圆室异叉蝥**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 180 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖, 1300 ~ 1500m, 1993. IX. 24. P(3♀♀): 浙江百山祖 1♀, 同正模; 湖北兴山龙门河 2♀♀, 1300m, 1993. X. 9、12 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Heterocaecilius deloneurous* Li 明脉异叉蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1084 (图)

标本信息 H(♀): 云南昆明, 1900m, 1989. IX. 23 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Heterocaecilius dentalis* Li 齿异叉蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1081 (图)

标本信息 H(♂): 山西文水关帝山, 2300m, 1981. VIII. 25. P(1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Heterocaecilius hepaticivenus* Li 褐脉异叉蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1093 (图)

标本信息 H(♀): 云南陇川, 1430m, 1981. IV. 28 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Heterocaecilius huananensis* Li 华南异叉蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1091 (图)

标本信息 H(♂): 广东广州华南植物园, 1991. IV. 3. P(16♂♂21♀♀): 2♂♂16♀♀, 同正模; 广东广州白云山 1♂, 1991. V. 2; 广西南明陇瑞 13♂♂5♀♀, 150m, 1984. V. 25 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Heterocaecilius huaxiensis* Li 华西异叉蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1081 (图)

标本信息 H(♀): 陕西秦岭, 1500m, 1962. VIII. 9. P(1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Heterocaecilius mecotrichus* Li 长毛异叉蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1093 (图)

标本信息 H(♀): 广东广州华南植物园, 1991. V. 3 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Heterocaecilius odontothelus* Li 齿突异叉蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1088 (图)

标本信息 H(♂): 浙江杭州西湖, 1957. VI. 22. P(1♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Heterocaecilius quadrangulus* Li 四角异蛱**

李法圣 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 319 (图)

标本信息 H(♂): 湖南衡山南岳, 1963. VI. 21. A(♀): 同正模。P(2♂♂2♀♀): 同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

***Heterocaecilius tartareus* Li 糙痣异蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1086 (图)

标本信息 H(♂): 湖南南岳, 1963. VI. 20. P(3♀♀): 1♀, 同正模; 浙江天目山老殿 1♀, 1000m, 1957. VI. 26; 贵州大方 1♀, 1995. VIII. 23(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Kerocaecilius circuliellus* Li 圆室角叉蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1003 (图)

标本信息 H(♀): 甘肃康县, 1200m, 1980. VII. 29(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Kerocaecilius costatus* Li 条角叉蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1007 (图)

标本信息 H(♀): 西藏波密贡, 2300m, 1978. VI. 15. P(2♀♀): 西藏波密贡 1♀, 同正模; 1♀, 1978. VII. 31(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Kerocaecilius cunninghamius* Li 杉角叉蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1006 (图)

标本信息 H(♀): 云南大理蝴蝶泉, 2000m, 1989. IX. 19(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Kerocaecilius curtiangulus* Li 短角角叉蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1012 (图)

标本信息 H(♂): 宁夏固原, 1500m, 1980. VII. 30. P(1♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Kerocaecilius dianxiensis* Li 滇西角叉蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1015 (图)

标本信息 H(♀): 云南腾冲, 1650m, 1981. IV. 26(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Kerocaecilius ganglioneus* Li 瘤角叉蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1003 (图)

标本信息 H(♂): 贵州贵阳, 1100m, 1982. VII. 15(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Kerocaecilius gramocephalus* Li 斑头角叉蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1009 (图)

标本信息 H(♀): 云南大理蝴蝶泉, 2000m, 1989. IX. 19. P(1♂2♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Kerocaecilius grandis* Li 大角叉蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1002 (图)

标本信息 H(♂): 云南昆明西山, 1500m, 1989. IX. 23(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Kerocaecilius kongdongshanicus* Li 崆峒山角叉蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1008 (图)

标本信息 H(♀): 甘肃平凉崆峒山, 1400 ~ 2000m,

1992. VII. 29(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Kerocaecilius louguantaiensis* Li 楼观台角叉蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1013 (图)

标本信息 H(♂): 陕西周至楼观台, 1200m, 1962. VIII. 17(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Kerocaecilius luridicapitus* Li 褐头角叉蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1008 (图)

标本信息 H(♂): 云南临沧, 1400m, 1981. IV. 22(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Kerocaecilius minisculus* Li 小角叉蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1005 (图)

标本信息 H(♀): 云南大理蝴蝶泉, 2000m, 1989. IX. 19(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Kerocaecilius pachyoceratus* Li 粗角角叉蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1011 (图)

标本信息 H(♂): 云南腾冲, 1630m, 1981. IV. 26(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Kerocaecilius phaeolomus* Li 褐缘角叉蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1014 (图)

标本信息 H(♀): 陕西佛坪, 1200m, 1985. VII. 16. P(1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Kerocaecilius tenuicornutus* Li 长角角叉蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1011 (图)

标本信息 H(♂): 宁夏六盘山二龙河, 2100m, 1980. VII. 14. P(1♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Lobocaecilius perductivirgus* Li 横带劳叉蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1059 (图)

标本信息 H(♀): 云南腾冲, 1650m, 1981. IV. 26(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mepleres longicellus* Li 长室脉叉蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 981 (图)

标本信息 H(♀): 海南儋县那大, 1974. XII. 12(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mepleres longitudinalis* Li 纵带脉叉蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 991 (图)

标本信息 H(♀): 湖南大庸张家界, 600m, 1985. X. 13(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mepleres ocellatus* Li 眼斑脉叉蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 980 (图)

标本信息 H(♀): 广西田林浪平, 1500m, 1982. V. 30(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mepleres oresbius* Li 山尾脉叉蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 984 (图)

标本信息 H(♂): 云南澜沧, 1400m, 1981. IV. 22(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mepleres parvicellus* Li 小室脉叉蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 982 (图)

标本信息 H(♀):海南万宁兴隆,1963. V. 9(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mepleres plenimacularis* Li 多斑脉叉蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 988 (图)

标本信息 H(♀):云南陇川户撒,1430m,1981. IV. 29。P(2♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mepleres proboscideus* Li 象脉叉蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 986 (图)

标本信息 H(♂):广西凭祥夏石,1963. V. 6。P(1♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mepleres procurrens* Li 横带脉叉蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 990 (图)

标本信息 H(♀):海南儋县那大,1974. XII. 9(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mepleres ulterior* Li 断斑脉叉蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 985 (图)

标本信息 H(♀):云南临沧博尚,1981. IV. 22。P(3♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mepleres unitus* Li 连斑脉叉蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 985 (图)

标本信息 H(♀):云南凤庆,1981. IV. 23(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mepleres yunnanicus* Li 云南脉叉蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 983 (图)

标本信息 H(♀):云南临沧,1400m,1981. IV. 22(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mesocaecilius bellus* Li 精美中叉蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1023 (图)

标本信息 H(♂)云南端丽广双,750m,1981. V. 1。P(1♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mesocaecilius chinensis* Li 中国中叉蝽**

李法圣 2005 贵州大沙河昆虫,杨茂发、金道超 主编, 99 (图)

标本信息 H(♂):贵州道真大沙河,1400m,2004. VIII. 25。P(2♂♂1♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mesocaecilius decorosus* Li 华美中叉蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1021 (图)

标本信息 H(♀):贵州平塘,750m,1981. VI. 6(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mesocaecilius euryopterus* Li 阔翅中叉蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1022 (图)

标本信息 H(♂):云南景洪大勐龙,600m,1981. IV. 15(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mesocaecilius lepidus* Li 精致中叉蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1020 (图)

标本信息 H(♂):广西凭祥,1963. V. 9。P(3♀♀):2♀♀,同正模;广西龙胜坐虎山1♀,750m,1982. VI. 23(中国

农业大学昆虫标本馆)。

***Obrocaecilius argutus* Li 锐尖圆叉蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1028 (图)

标本信息 H(♀):云南思茅,1300m,1981. IV. 7(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Obrocaecilius bicruris* Li 双叉圆叉蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1036 (图)

标本信息 H(♂):广东广州华南植物园,1991. V. 3。P(1♂):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Obrocaecilius bifarius* Li 两列圆叉蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1032 (图)

标本信息 H(♂):广西龙胜红滩,900m,1963. VI. 11。P(1♂):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Obrocaecilius brachystigmus* Li 短痣圆叉蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1038 (图)

标本信息 H(♀):云南端丽广双,750m,1981. V. 1(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Obrocaecilius dasoceratus* Li 粗齿圆叉蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1029 (图)

标本信息 H(♂):四川峨眉山洗象池,2070m,1978. IX. 18。P(1♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Obrocaecilius duodecidentus* Li 十二齿圆叉蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1035 (图)

标本信息 H(♂):浙江庆元百山祖,1993. IX. 24。P(1♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Obrocaecilius imparilis* Li 奇齿圆叉蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1031 (图)

标本信息 H(♂):湖南大庸张家界,600~1200m,1985. X. 10(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Obrocaecilius longicornis* Li 长角圆叉蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1032 (图)

标本信息 H(♂):云南腾冲,1650m,1981. IV. 26(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Obrocaecilius paulicellus* Li 小室圆叉蝽**

李法圣 1999 福建昆虫志(第三卷),黄邦侃 主编, 36 (图)

标本信息 H(♀):福建德化水口,1974. XI. 11(中国农业大学昆虫系)。

***Obrocaecilius sedecimidentus* Li 十六齿圆叉蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1037 (图)

标本信息 H(♂):江西上饶,1978. V. 1(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Obrocaecilius vulturius* Li 兀圆叉蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1041 (图)

标本信息 H(♀):海南乐东尖峰岭,1974. XII. 14。P(1♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Obrocaecilius xihuicus* Li 西湖圆叉蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 1039 (图)

标本信息 H(♀): 浙江杭州西湖, 1957. VI. 20 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Ophiodopelma anocella* Li 无眼蛇叉蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 1051 (图)

标本信息 H(♀): 浙江临安天目山, 500m, 1998. VII. 3 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Phallocaecilius sentosus* Li 多棘棘叉蛱**

李法圣 1999 福建昆虫志 (第三卷), 黄邦侃 主编, 37 (图)

标本信息 H(♂): 福建福州鼓山, 1974. X. 20. P(1♂): 同正模 (中国农业大学昆虫系)。

***Phyllocaecilius atrichus* Li 无毛叶叉蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 1077 (图)

标本信息 H(♀): 海南儋县那大, 1963. IV. 22 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Platyocaecilius parallelenius* Li 扁室扁叉蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 1042 (图)

标本信息 H(♀): 广西南明陇瑞, 150m, 1984. V. 25 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Pseudocaecilius bicostatus* Li 双纹叉蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 1074 (图)

标本信息 H(♀): 海南儋县那大, 1974. XII. 12 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Pseudocaecilius ceratocercus* Li 角尾叉蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 1066 (图)

标本信息 H(♀): 云南勐腊勐仑, 800m, 1989. IX. 10 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Pseudocaecilius euryocercus* Li 宽尾叉蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 1065 (图)

标本信息 H(♀): 云南腾冲, 1650m, 1981. IV. 27 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Pseudocaecilius galactozonalis* Li 白条叉蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 1072 (图)

标本信息 H(♀): 云南墨江, 1320m, 1989. IV. 8 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Pseudocaecilius immaculatus* Li 无斑叉蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 1075 (图)

标本信息 H(♀): 云南瑞丽, 750m, 1989. IX. 18 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Pseudocaecilius largicellus* Li 大室叉蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 1062 (图)

标本信息 H(♂): 山西浑源恒山, 2060m, 1981. VIII. 10.
P(3♂♂): 山西文水关帝山, 2300m, 1981. VIII. 5 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Pseudocaecilius monotaeniatus* Li 单带叉蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 1073 (图)

标本信息 H(♀): 云南下关, 1983. VI. 13 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Pseudocaecilius papillaris* Li 乳形叉蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 1070 (图)

标本信息 H(♀): 四川峨眉山洗象池, 2070m, 1978. IX. 18. P(2♀♀): 同正模 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Pseudocaecilius plagiozonalis* Li 斜带叉蛱**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 181 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1300 ~ 1500m, 1993. X. 24. P(1♀): 浙江百山祖, 1650 ~ 1800m, 1994. VII. 18 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Pseudocaecilius sexdentatus* Li 六齿叉蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 1063 (图)

标本信息 H(♂): 贵州贵阳, 1110m, 1988. VIII. 21 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Pseudocaecilius undecimmaculatus* Li 十一斑叉蛱**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 182 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1650 ~ 1800m, 1994. VII. 19 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Pseudocaecilius utricularis* Li 袋叉蛱**

李法圣 1999 福建昆虫志 (第三卷), 黄邦侃 主编, 37 (图)

标本信息 H(♀): 福建厦门, 1974. XI. 29. P(7♀♀): 广西南宁 1♀, 1982. V. 25; 广西南明陇瑞 5♀♀, 1985. V. 24; 海南那大 1♀, 1974. XII. 7 (中国农业大学昆虫系)。

***Pseudocaecilius venimaculatus* Li 脉斑叉蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 1068 (图)

标本信息 H(♀): 云南楚雄, 1771m, 1981. V. 15 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Scytosocopsis quadrangulus* Li 四角革叉蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 1000 (图)

标本信息 H(♂): 陕西华山, 1000 ~ 2000m, 1962. VIII. 22 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Thelocaecilius mecokeratus* Li 长角突叉蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 1045 (图)

标本信息 H(♂): 云南勐腊勐仑曼城龙山, 800m, 1993. IV (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Trichocaecilius dayaoshanicus* Li 大瑶山毛叉蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 994 (图)

标本信息 H(♂): 广西金秀大瑶山, 800m, 1982. VI. 15. P(1♀): 同正模 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Trichocaecilius octodontus* Li 八齿毛叉蛱**

李法圣 2002 中国蛱虫志, 995 (图)

标本信息 H(♂): 广西金秀, 720m, 1982. VI. 11 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Trichocaecilius tianmushanicus* Li 天目山毛叉蛸**

李法圣 2002 中国蛸目志, 993 (图)

标本信息 H(♂): 浙江天目山, 500m, 1957. VI. 26. P(1 ♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

美蛸科 Philotarsidae***Aaroniella curtifurca* Li 短叉阿蛸**

李法圣 2002 中国蛸目志, 966 (图)

标本信息 H(♀): 贵州独山, 1000m, 1981. VI. 7(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Aaroniella flexa* Li 曲阿蛸**

李法圣 2002 中国蛸目志, 964 (图)

标本信息 H(♂): 浙江天目山, 500 ~ 1000m, 1998. VII. 25. P(1 ♂): 浙江天目山, 1998. VII. 28(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Aaroniella grandicula* Li 大眼阿蛸**

李法圣 2002 中国蛸目志, 963 (图)

标本信息 H(♂): 广西凭祥, 1963. V. 10(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Aaroniella gyratigra* Li 黑环阿蛸**

李法圣 2002 中国蛸目志, 966 (图)

标本信息 H(♂): 云南勐海, 1160m, 1981. IV. 19(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Aaroniella multipunctata* Li 多斑阿蛸**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 183 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1300 ~ 1500m, 1993. IX. 15. P(3 ♂♂ 1 ♀): 浙江百山祖, 1300 ~ 1500m, 1993. IX. 9、15、20、24(中国农业大学昆虫标本室)。

***Aaroniella pardinus* Li 豹斑阿蛸**

李法圣 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 39 (图)

标本信息 H(♀): 福建建阳大竹岚, 1974. X. 27(中国农业大学昆虫系)。

***Aaroniella ternata* Li 三斑阿蛸**

李法圣 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 38 (图)

标本信息 H(♂): 福建德化水口, 1974. XI. 7(中国农业大学昆虫系)。

***Haplophallus chinensis* Li 中国亮蛸**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 182 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖, 1300 ~ 1500m, 1993. X. 24(中国农业大学昆虫标本室)。

***Haplophallus rhabdocladus* Li 棒锤亮蛸**

李法圣 2002 中国蛸目志, 970 (图)

标本信息 H(♀): 云南瑞丽勐休, 1430m, 1981. V. 2(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Haplophallus trachopetalus* Li 粗叶亮蛸**

李法圣 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 40

(图)

标本信息 H(♂): 福建福州鼓山, 1974. X. 20. P(1 ♀ 1 ♂): 福建福州鼓山 1 ♀, 同正模; 1 ♂, 1979. III. 3(中国农业大学昆虫系)。

***Philotarsus zangdaicus* Li 藏大美蛸**

李法圣 2002 中国蛸目志, 973 (图)

标本信息 H(♂): 西藏林芝, 3050m, 1978. VI. 2(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Philotarsus zangxiaoius* Li 藏小美蛸**

李法圣 2002 中国蛸目志, 973 (图)

标本信息 H(♀): 西藏林芝, 3050m, 1978. VI. 2(中国农业大学昆虫标本馆)。

沼蛸科 Elipsocidae***Metelipsocus qinghaiensis* Li 青海间沼蛸**

李法圣 2002 中国蛸目志, 957 (图)

标本信息 H(♀): 青海玛多卧牛沟, 1950. VIII. 20(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Pseudopsocus acarinatus* Li 无脊伪沼蛸**

李法圣 2002 中国蛸目志, 959 (图)

标本信息 H(♂): 浙江临安天目山, 1000m, 1998. IX. 20(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Pseudopsocus carinatus* Li 脊伪蛸**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 184 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1100 ~ 1650m, 1994. IV. 24(中国农业大学昆虫标本室)。

羚蛸科 Mesopsocidae***Acromesopsocus tibeticus* Li 西藏尖羚蛸**

李法圣 2002 中国蛸目志, 1290 (图)

标本信息 H(♂): 西藏林芝更张, 3050m, 1978. VI. 1. P(1 ♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Aphanomesopsocus bipunctatus* Li 双斑无毛羚蛸**

李法圣 2002 中国蛸目志, 1293 (图)

标本信息 H(♂): 山西文水关帝山, 1700 ~ 2300m, 1981. VIII. 2. P(2 ♂♂): 山西文水关帝山 1 ♂, 1981. VIII. 3; 山西沁县中条山 1 ♂, 1500m, 1981. VIII. 14(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Aphanomesopsocus furvus* Li 黑色无毛羚蛸**

李法圣 2002 中国蛸目志, 1294 (图)

标本信息 H(♂): 宁夏泾源六盘山二龙河, 2100m, 1980. VII. 14. P(1 ♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Aphanomesopsocus fuscus* Li 棕色无毛羚蛸**

李法圣 2002 中国蛸目志, 1292 (图)

标本信息 H(♂): 内蒙古正银白旗, 1978. VIII. 23. P(5 ♂♂ 2 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Conomesopsocus melanostigmus* Li 黑痣锥羚蛸**

李法圣 2002 中国蛸目志, 1297 (图)

标本信息 H(♂):浙江天目山仙顶,1500m,1998. VII. 30 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mesopsocus brachyonematus* Li 短脉羚蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1301 (图)

标本信息 H(♂):内蒙古卓资保安林场,1978. VIII. 22。P(1♀):山西浑源恒山,2000m,1981. VIII. 10(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mesopsocus corniculatus* Li 双角羚蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1299 (图)

标本信息 H(♂):浙江杭州玉泉寺,1957. VII. 6(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mesopsocus curvmarginatus* Li 波缘羚蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1305 (图)

标本信息 H(♂):山西浑源恒山,2000m,1981. VIII. 10。P(6♂♂7♀♀):山西浑源恒山2♂♂6♀♀,同正模;2♂♂1♀,1981. VIII. 9;1♂,1981. VIII. 9;宁夏固原1♂,1500m,1980. VII. 17(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mesopsocus dichotomus* Li 二叉羚蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1304 (图)

标本信息 H(♂):山西浑源恒山,2000m,1981. VIII. 10(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mesopsocus jiensis* Li 翼羚蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1311 (图)

标本信息 H(♀):河北兴隆雾灵山,1700m,1973. VIII. 27(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mesopsocus jinicus* Li 晋羚蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1309 (图)

标本信息 H(♂):山西文水关帝山庞泉沟,2300m,1987. IX. 3(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mesopsocus laricolus* Li 落叶松羚蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1307 (图)

标本信息 H(♂):宁夏泾源六盘山,2100m,1992. VII. 26、30。P(3♂♂2♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mesopsocus neimongolicus* Li 内蒙古羚蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1308 (图)

标本信息 H(♂):内蒙古土默特左旗,1978. VIII. 22(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mesopsocus nigrimaculatus* Li 黑斑羚蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1310 (图)

标本信息 H(♀):内蒙古海拉尔红花尔基,780m,1986. VIII. 21(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mesopsocus phaeodematus* Li 褐带羚蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1300 (图)

标本信息 H(♀):浙江天目山后山门,500m,1998. VII. 25(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mesopsocus salignus* Li 叶茎羚蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1306 (图)

标本信息 H(♂):甘肃卓尼阿吉那,2700m,1980. VIII. 14(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mesopsocus stenopterus* Li 狭翅羚蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1302 (图)

标本信息 H(♀):山西浑源恒山,2000m,1981. VIII. 9(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mesopsocus strongylotus* Li 圆斑羚蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1303 (图)

标本信息 H(♀):内蒙古卓资保安林场,1978. VIII. 12(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Oegomesopsocus guangxiensis* Li 广西开羚蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1295 (图)

标本信息 H(♀):广西临桂雁山,150m,1963. V. 30(中国农业大学昆虫标本馆)。

半蝽科 Hemipsocidae

***Cyclohemipsocus chinensis* Li 中华圆半蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 900 (图)

标本信息 H(♂):云南勐腊勐仑,800m,1989. IX. 10。P(4♂♂6♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Hemipsocus massulatus* Li 块半蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 898 (图)

标本信息 H(♂):海南保亭,1964. IV. 12。P(2♂♂4♀♀):海南保亭3♀♀,同正模;海南儋县那大2♂♂1♀,1964. V. 21(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Hemipsocus recurvicornis* Li 弯角半蝽**

李法圣 1993 西南武陵山地区昆虫,黄复生 主编, 228 (图)

标本信息 H(♂):湖南大庸张家界,600~1500m,1985. X. 13(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Metahemipsocus bellatulus* Li 雅致后半蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 883 (图)

标本信息 H(♂):广东肇庆,1995. VI. 26。P(5♂♂7♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Metahemipsocus bicuspidatus* Li 双尖后半蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 887 (图)

标本信息 H(♀):广东肇庆,1995. VI. 22。P(1♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Metahemipsocus bimaculatus* Li 二斑后半蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 896 (图)

标本信息 H(♀):陕西留坝张良庙,1200m,1985. VII. 24(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Metahemipsocus flabellatus* Li 扇板后半蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 894 (图)

标本信息 H(♀):浙江开化古田山,400m,1992. VII. 22(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Metahemipsocus guangxiensis* Li 广西后半蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 892 (图)

标本信息 H(♂):广西南宁,200m,1982. V. 16. P(2♂♂ 1♀):广西南宁 1♂,同正模;1♂1♀,1982. V. 5(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Metahemipsocus interaus* Li 凹缘后半蝽**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编,185(图)

标本信息 H(♂):浙江百山祖,550m,1994. V. 30. P(3♂♂ 1♀):同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

***Metahemipsocus longicornis* Li 长角后半蝽**

李法圣 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌,朱廷安 主编,73(图)

标本信息 H(♂):浙江杭州玉泉山,1957. VII. 6. P(15♂♂16♀♀):浙江杭州玉泉山 11♂♂7♀♀,同正模;4♂♂7♀♀,1957. VII. 5~6;浙江开化古田山 2♀♀,400m,1992. VII. 27(中国农业大学昆虫标本室)。

***Metahemipsocus malleatus* Li 锤形后半蝽**

李法圣 2005 贵州大沙河昆虫,杨茂发、金道超 主编,98(图)

标本信息 H(♀):贵州道真大沙河,1400m,2004. VIII. 18(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Metahemipsocus octofarius* Li 八字后半蝽**

李法圣 1999 福建昆虫志(第三卷),黄邦侃 主编,41(图)

标本信息 H(♀):福建仙游,1974. XI. 16(中国农业大学昆虫系)。

***Metahemipsocus scitulus* Li 丽后半蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志,890(图)

标本信息 H(♂):广西金秀,720m,1982. VI. 11. P(1♂ 1♀):1♀,同正模;广西金秀大瑶山 1♂,800m,1982. VI. 12(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Metahemipsocus triangularis* Li 三角后半蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志,878(图)

标本信息 H(♂):广西临桂雁山,150m,1982. VII. 8(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Metahemipsocus trimerus* Li 三峰后半蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志,881(图)

标本信息 H(♂):甘肃康县两河,800m,1980. VII. 30(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Metahemipsocus vitellinus* Li 黄斑后半蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志,883(图)

标本信息 H(♂):云南龙陵,1989. IX. 17(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Metahemipsocus yunnanicus* Li 云南后半蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志,895(图)

标本信息 H(♀):云南思茅,1320m,1981. IV. 7(中国农业大学昆虫标本馆)。

蝽科 Psocidae

***Amphigerontia lhasana* Li et Yang 拉萨暮蝽**

李法圣、杨集昆 1987(1988) 西藏农业病虫及杂草(二),

章士美 主编,8(图)

标本信息 H(♂):西藏拉萨,3700m,1978. VIII. 16(北京农业大学昆虫标本室)。

***Amphigerontia shanxiensis* Li 山西暮蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志,1349(图)

标本信息 H(♀):山西五台山南山寺,1580m,1981. VII. 25(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Amphigerontia sicyoides* Li 瓢形暮蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志,1345(图)

标本信息 H(♂):山东昆嵛山,1985. V. P(4♂♂):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Amphigerontia unacrodonta* Li 单齿暮蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志,1343(图)

标本信息 H(♂):甘肃卓尼阿吉那,2700m,1980. VIII. 14(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Blaste cyclota* Li 圆尾蓓蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志,1388(图)

标本信息 H(♂):广西南宁,150m,1982. V. 23(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Blaste euryphylla* Li et Yang 宽突蓓蝽**

李法圣、杨集昆 1987(1988) 西藏农业病虫及杂草(二),章士美 主编,10(图)

标本信息 H(♀):西藏波密扎木,2800m,1978. VIII. 7(北京农业大学昆虫标本室)。

***Blaste octofaria* Li 八字蓓蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志,1393(图)

标本信息 H(♀):湖北十堰武当山南岩,1984. VII. 3(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Blaste phrynae* Li 蟾蓓蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志,1395(图)

标本信息 H(♀):广西南明陇瑞,200m,1984. V. 21(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Blaste verticalis* Li 直行蓓蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志,1394(图)

标本信息 H(♀):浙江杭州六和塔,1974. X. 15(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Blaste yigongensis* Li et Yang 易贡蓓蝽**

李法圣、杨集昆 1987(1988) 西藏农业病虫及杂草(二),章士美 主编,9(图)

标本信息 H(♀):西藏波密易贡,2300m,1978. VI. 15(北京农业大学昆虫标本室)。

***Cephalopsocus cassideus* Li 盔头蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志,1405(图)

标本信息 H(♂):北京百花山,1400m,1961. IX. 5(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Ceratostigma gracilis* Li 纤细角痣蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志,1595(图)

标本信息 H(♂):广西龙胜天坪山,680m,1982. VI. 12。
P(2♀1♂):1♀,同正模;广西金秀大瑶山1♂1♀,
720m,1982. VI. 23(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Chilopsocus macrochilus* Li 大唇唇蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1353 (图)

标本信息 H(♀):西藏波密贡,2300m,1978. VI. 15
(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Clematoscenea yunnanica* Li 云南枝蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1598 (图)

标本信息 H(♂):云南瑞丽勐休,1430m,1981. V. 5。P
(1♂4♀♀):云南瑞丽勐休4♀♀,同正模;1♂,1981. V. 2
(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Clematostigma excavata* Li 凹歧痣蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1428 (图)

标本信息 H(♂):陕西华山,2100~2500m,1962. VIII. 21。
P(2♂♂5♀♀):陕西华山3♀♀,同正模;2♂♂2♀♀,1962.
VIII. 22(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Clematostigma forcipata* Li 钳歧痣蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1429 (图)

标本信息 H(♀):广西龙胜红滩,900m,1963. VI. 2(中
国农业大学昆虫标本馆)。

***Conothoracalis corollatus* Li 冠锥胸麻蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1524 (图)

标本信息 H(♀):云南澜沧勐朗,1050m,1981. IV. 20
(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Conothoracalis enneagonus* Li 九角锥胸麻蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1520 (图)

标本信息 H(♂):云南勐海,1160m,1981. IV. 18。P(1
♂):云南思茅,1300m,1981. IV. 7(中国农业大学昆虫标
本馆)。

***Conothoracalis guangxiicus* Li 广西锥胸麻蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1527 (图)

标本信息 H(♀):广西扶绥,200m,1982. V. 24(中国农
业大学昆虫标本馆)。

***Conothoracalis perbellus* Li 优美锥胸麻蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1522 (图)

标本信息 H(♂):广西南明陇瑞,120m,1984. V. 21。P
(3♂♂):2♂♂,同正模;广西凭祥友谊关1♂,1963. V. 17
(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Conothoracalis quinarius* Li 五边锥胸麻蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1518 (图)

标本信息 H(♂):云南勐腊勐仑,800m,1981. IV. 11。P
(1♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Conothoracalis shilanicus* Li 石林锥胸麻蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1525 (图)

标本信息 H(♀):云南路南石林,1600m,1989. IX. 21
(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Conothoracalis unciformis* Li 钩突锥胸麻蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1526 (图)

标本信息 H(♀):广西南宁,150m,1984. V. 14。P(2
♀♀):广西南宁,1982. V. 16(中国农业大学昆虫标本
馆)。

寄主 芒果 *Mangifera indica*。

***Cryptopsocus cynostigmus* Li 大痣无带蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1459 (图)

标本信息 H(♂):海南,1964. II(中国农业大学昆虫标
本馆)。

***Cyclotus bannaicus* Li 版纳圆尾蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1589 (图)

标本信息 H(♂):云南勐腊勐仑,800m,1981. VI. 10。P
(13♂♂12♀♀):6♂♂11♀♀,同正模;云南勐海勐遮2♂♂
1♀,1160m,1981. IV. 18;云南景洪2♂♂,350m,1981. IV.
14~15;云南普洱2♂♂,1320m,1981. IV. 6~7;云南瑞丽
广双1♂,350m,1981. V. 1(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Cyclotus microcorneus* Li 小角圆尾蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1591 (图)

标本信息 H(♂):江西于都,1976. V. 6。P(3♀♀):同
正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Disopsocus megacheilus* Li 大唇双裂蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1386 (图)

标本信息 H(♂):新疆伊宁,664m,1979. VIII. 20。P(1
♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 梨 *Pyrus* sp.。

***Epiblaste huananiensis* Li 华南前蓓蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1352 (图)

标本信息 H(♀):广东广州华南植物园,1991. V. 3(中
国农业大学昆虫标本馆)。

***Hybopsocus bisipolaris* Li 双峰驼蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1398 (图)

标本信息 H(♀):内蒙古卓资保安林场,1978. VIII. 23
(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Loensia bannaensis* Li 版纳点麻蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1533 (图)

标本信息 H(♂):云南勐海,1160m,1981. IV. 18(中国农
业大学昆虫标本馆)。

***Loensia beijingensis* Li 北京点麻蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1541 (图)

标本信息 H(♀):北京公主坟,45m,1953. V. 15(中国
农业大学昆虫标本馆)。

***Loensia binalis* Li 双角点麻蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1537 (图)

标本信息 H(♂):陕西宁陕地塘,1985. VI. 18(中国农
业大学昆虫标本馆)。

***Loensia folivalva* Li 叶瓣点麻蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1542 (图)

标本信息 H(♀): 云南勐腊勐仑, 800m, 1991. IX. 10 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Loensia hengshanica* Li 恒山点麻蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1534 (图)

标本信息 H(♂): 山西浑源恒山, 2000m, 1981. VII. 9 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Loensia longicaudata* Li 长尾点麻蛱**

李法圣 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 104 (图)

标本信息 H(♀): 贵州道真大沙河, 1400m, 2004. VII. 25 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Loensia octogona* Li 八角点麻蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1535 (图)

标本信息 H(♂): 浙江杭州灵隐寺, 1974. IX. 13 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Loensia pycnacantha* Li 密齿点麻蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1531 (图)

标本信息 H(♂): 山西浑源恒山, 2000m, 1981. VII. 9 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Loensia spicata* Li 钉突点麻蛱**

李法圣 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 80 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 1992. X. 9 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Loensia spissa* Li 密斑点麻蛱**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 194 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖, 1300 ~ 1500m, 1993. IX. 24. P(3 ♀♀): 浙江百山祖 1 ♀, 同正模; 2 ♀♀, 1993. X. 26, XI. 20 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Loensia turiformis* Li 塔形点麻蛱**

李法圣 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 81 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 1992. IV. 15 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Longivalvus hyalospilus* Li 明斑瓣蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1584 (图)

标本信息 H(♂): 浙江天目山老殿, 1000m, 1957. VI. 28. P(4 ♂♂ 5 ♀♀): 浙江天目山老殿 4 ♂♂ 4 ♀♀, 同正模; 1 ♀, 1998. VI. 23 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Longivalvus lagenarius* Li 长颈瓣蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1583 (图)

标本信息 H(♂): 广西武明大明山, 1963. V. 25. P(65 ♂♂ 57 ♀♀): 2 ♂♂ 7 ♀♀, 同正模; 广西龙胜天坪山 2 ♂♂ 3 ♀♀, 680m, 1963. VI. 5 ~ 7; 广西金秀大瑶山 1 ♂, 800m, 1982. VI. 15; 广西桂林 42 ♂♂ 25 ♀♀, 195m, 1982. V. 24;

浙江杭州 3 ♂♂ 3 ♀♀, 1957. VI. 21 ~ 22; 贵州贵阳 15 ♂♂ 19 ♀♀, 1111m, 1981. V. 25 ~ 27 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Longivalvus pleuranthus* Li 侧叶瓣蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1581 (图)

标本信息 H(♂): 云南, 无其他记载。P(2 ♂♂ 3 ♀♀): 同正模 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Longivalvus shennongicus* Li 神农瓣蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1587 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架大岩屋, 1984. VI. 19 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Lubricus dayaoshanensis* Li 大瑶山平瓣蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1688 (图)

标本信息 H(♀): 广西金秀大瑶山, 800m, 1982. VI. 15 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mecampsis changbaiensis* Li 长白仲蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1427 (图)

标本信息 H(♀): 吉林长白山, 1700m, 1985. VII. 24. P(7 ♀♀): 同正模 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mecampsis dolichosus* Li 长茎仲蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1419 (图)

标本信息 H(♂): 甘肃临潭, 2700m, 1980. VII. 13. P(2 ♂♂): 甘肃卓尼阿吉那, 2700m, 1980. VII. 14 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mecampsis latus* Li 宽室仲蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1424 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架大岩屋, 1700m, 1984. VI. 19 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mecampsis magnificus* Li 大瓣仲蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1425 (图)

标本信息 H(♀): 吉林浑江六道沟, 840m, 1981. VII. 4 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mecampsis multimaculatus* Li 多斑仲蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1417 (图)

标本信息 H(♂): 吉林浑江老岭, 800m, 1983. VII. 3. P(1 ♀): 吉林浑江六道沟, 840m, 1983. VII. 4 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mecampsis ophiocephais* Li 蛇头仲蛱**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 188 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1300 ~ 1500m, 1993. X. 23 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mecampsis septangulatus* Li 七角仲蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1420 (图)

标本信息 H(♂): 四川峨眉山洗象池, 2070m, 1978. IX. 18 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mecampsis undulatus* Li 波曲仲蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1422 (图)

标本信息 H(♀):广西凭祥,1963. V. 11(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mecampsis unitus* Li 联斑仲蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1426 (图)

标本信息 H(♀):浙江天目山老殿,1000m,1957. VI. 26 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Metagerontia tribulosa* Li 三尖后暮蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1350 (图)

标本信息 H(♂):海南万宁兴隆,1960. V. 9(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Metylophorus brevantenninus* Li et Yang 短角味蛱**

李法圣、杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 20 (图)

标本信息 H(♀):西藏波密扎木, 2800m, 1978. VIII. 24 (北京农业大学昆虫标本室)。

***Metylophorus contaminatus* Li et Yang 污斑味蛱**

李法圣、杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 21 (图)

标本信息 H(♀):西藏波密扎木, 2800m, 1978. VII. 21. P(1♀):同正模,(北京农业大学昆虫标本室)。

***Metylophorus cyclotus* Li 圆尾味蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1554 (图)

标本信息 H(♂):贵州平塘,750m,1981. VI. 6(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Metylophorus daedaleus* Li 迷纹味蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1553 (图)

标本信息 H(♂):云南龙陵,900m,1989. XI. 17(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Metylophorus diplodurus* Li 二尾味蛱**

李法圣 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 324 (图)

标本信息 H(♂):湖南桑植天平山,1981. VIII. 8(北京农业大学昆虫标本室)。

***Metylophorus dongbeicus* Li 东北味蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1570 (图)

标本信息 H(♂):吉林柳河罗通山,760m,1993. VIII. 22. P(7♀♀):1♀,同正模;吉林白河长白山2♀♀,1700m,1993. VIII. 18;吉林抚松长白山1♀,755m,1983. VIII. 9;吉林浑江老岭2♀♀,800m,1983. VIII. 3;吉林浑江六道沟1♀,840m,1983. VIII. 4(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Metylophorus giganteus* Li 大眼味蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1572 (图)

标本信息 H(♀):云南昆明西山,2100m,1989. IX. 23 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Metylophorus hengshanicus* Li 恒山味蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1560 (图)

标本信息 H(♀):山西浑源恒山,2100m,1981. VIII. 9. P

(8♂♂10♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Metylophorus jinciensis* Li 晋祠味蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1574 (图)

标本信息 H(♀):山西太原晋祠天龙山,1981. VII. 31 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Metylophorus longicaudatus* Li 长尾味蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1577 (图)

标本信息 H(♀):江西庐山,1988. VII. 9(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Metylophorus lushanensis* Li 庐山味蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1571 (图)

标本信息 H(♀):江西庐山,1963. IX. 23. P(4♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Metylophorus medicornutus* Li 中角味蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1557 (图)

标本信息 H(♂):广西凭祥大青山,1963. V. 15. P(1♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Metylophorus pleiotomus* Li 多棘味蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1566 (图)

标本信息 H(♂):广西龙胜红滩,900m,1982. VI. 26. P(1♂1♀):广西龙胜红滩1♂,1963. VI. 13;广西田林浪平1♂,1500m,1982. V. 28(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Metylophorus rotundatus* Li 圆瓣味蛱**

李法圣 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 234 (图)

标本信息 H(♀):湖南大庸张家界,600~1500m,1985. X. 11(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Metylophorus trivalvis* Li 三瓣味蛱**

李法圣 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 323 (图)

标本信息 H(♂):湖南南岳,1963. VI. 21. P(1♂):湖北通山,1985. VI. 11(北京农业大学昆虫标本室)。

***Metylophorus uncorneus* Li 无角味蛱**

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1558 (图)

标本信息 H(♂):云南梁河,1040m,1981. IV. 22(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Metylophorus wui* Li 吴氏味蛱**

李法圣 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 75 (图)

标本信息 H(♂):浙江开化古田山,350m,1992. VII. 25. A(♀):浙江开化古田山,1992. VII. 21(中国农业大学昆虫标本室)。

***Metylophorus xizangensis* Li et Yang 西藏味蛱**

李法圣、杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 21 (图)

标本信息 H(♂):西藏波密扎木, 2800m, 1978. VII. 7. A(♀):同正模. P(2♂♂):同正模,(北京农业大学昆虫标

本室)。

***Neoblaste ancistroides* Li 弯钩新蓓蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1361 (图)

标本信息 H(♂): 河北蓟县, 1979. VII. 15. P(7 ♂♂ 2 ♀♀); 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Neoblaste flavae* Li 黄色新蓓蝥**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 187 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖, 1300 ~ 1500m, 1993. X. 17(中国农业大学昆虫标本室)。

***Neoblaste octogona* Li 八角新蓓蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1364 (图)

标本信息 H(♀): 湖北武昌珞珈山, 1963. V. 24. P(1 ♀); 广西临桂雁山, 150m, 1982. VI. 18(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Neoblaste ovalis* Li 椭圆新蓓蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1362 (图)

标本信息 H(♂): 吉林敦化, 700m, 1993. VIII. 16(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Neoblaste partibilis* Li 裂突新蓓蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1355 (图)

标本信息 H(♂): 北京公主坟, 1957. IX. 15. P(18 ♂♂ 26 ♀♀); 1 ♀, 同正模; 北京 5 ♂♂ 6 ♀♀, 1956. IX. 10, 1960. IX. 24, 1973. X. 4; 河南遂平 2 ♂♂ 3 ♀♀, 1958. IX. 8; 广西桂林 11 ♂♂ 16 ♀♀, 1963. VI. 16(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Neoblaste profunda* Li 深色新蓓蝥**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 186 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1300 ~ 1500m, 1993. X. 3. P(4 ♂♂ 3 ♀♀); 浙江百山祖 1 ♀, 同正模; 2 ♀♀, 1993. X. 27; 4 ♂♂, 1993. XI. 20(中国农业大学昆虫标本室)。

***Neoblaste rectangula* Li 直角新蓓蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1365 (图)

标本信息 H(♀): 广西临桂雁山, 150m, 1982. VI. 18(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Neoblaste tricornis* Li 三角新蓓蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1358 (图)

标本信息 H(♂): 吉林省吉林市, 400m, 1993. VIII. 4(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Neoblaste umbonalis* Li 圆突新蓓蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1357 (图)

标本信息 H(♂): 广西临桂雁山, 150m, 1963. VI. 4(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Oreopsocus digitatus* Li 指突山蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1401 (图)

标本信息 H(♂): 山西文水关帝山, 1700 ~ 2000m, 1981. VIII. 3. P(1 ♀); 山西浑源恒山, 2000m, 1981. VIII. 9(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Oreopsocus leptocephalus* Li 细头山蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1402 (图)

标本信息 H(♂): 山西文水关帝山, 1700 ~ 2000m, 1981. VIII. 2(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Oreopsocus sexangularis* Li 六边山蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1400 (图)

标本信息 H(♂): 内蒙古卓资保安林场, 1978. VIII. 23; P(3 ♂♂ 1 ♀); 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Pentablaste auctachila* Li 大唇五蓓蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1382 (图)

标本信息 H(♀): 宁夏固原, 1850m, 1980. VII. 17. P(1 ♀); 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Pentablaste clavata* Li 棒五蓓蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1368 (图)

标本信息 H(♂): 河北平泉光头山, 1200m, 1986. VII. 2. P(1 ♂ 1 ♀); 1 ♀, 同正模; 吉林长白山 1 ♂, 1700m, 1985. VIII. 14(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Pentablaste jinxiuica* Li 金秀五蓓蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1384 (图)

标本信息 H(♀): 广西金秀, 720m, 1982. VI. 9(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Pentablaste lanceolata* Li 披五蓓蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1377 (图)

标本信息 H(♂): 贵州贵阳, 1000m, 1988. VIII. 21. P(2 ♂♂); 贵州贵阳 1 ♂, 同正模; 1 ♂, 1988. VIII. 10(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Pentablaste longicaudata* Li 长尾五蓓蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1383 (图)

标本信息 H(♀): 河北平泉头山, 1200m, 1986. VII. 2(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Pentablaste lushanensis* Li 庐山五蓓蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1385 (图)

标本信息 H(♀): 江西庐山, 1959. IX. 6(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Pentablaste minuscula* Li 细尖五蓓蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1380 (图)

标本信息 H(♀): 广西宁明陇瑞, 180m, 1984. V. 25(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Pentablaste obconica* Li 钳五蓓蝥**

李法圣 2002 中国蝥目志, 1373 (图)

标本信息 H(♂): 山西文水关帝山, 1700 ~ 2500m, 1981. VIII. 2. P(23 ♂♂ 6 ♀♀); 山西文水关帝山 1 ♂ 1 ♀, 同正模; 4 ♂♂ 2 ♀♀, 1981. VIII. 2 ~ 5; 山西五台山南山寺 2 ♂♂, 1580m, 1981. VIII. 23; 山西介休薛公岭 1 ♂, 1700m, 1981. VIII. 5; 山西浑源恒山 1 ♂, 2000m, 1981. VIII. 9; 甘肃卓尼阿吉那 1 ♂, 2700m, 1980. VIII. 14; 甘肃卓尼录巴寺 4 ♂♂, 1700m, 1980. VIII. 15; 宁夏泾源六盘山 1 ♂, 1942m, 1980.

VII. 15; 北京香山 2 ♂♂ 2 ♀♀, 1962. V. 12、VI. 18; 浙江杭州 3 ♂♂, 1974. X. 13; 湖北武当山 2 ♂♂, 1984. VII. 3; 湖北神农架林区 1 ♀, 1700m, 1984. VI. 19; 湖南慈利索溪峪 1 ♂, 600m, 1985. X. 13(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Pentablaste tetraedrica* Li 梯五蓓蛸**

李法圣 2002 中国蛸虫志, 1371 (图)

标本信息 H(♂): 河北平泉光头山, 1200m, 1986. VII. 2。P(2 ♂♂ 3 ♀♀): 河北平泉光头山 2 ♂♂ 2 ♀♀, 同正模; 1 ♀, 1986. VII. 6(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Pogonopsocus octofaris* Li 八字须蛸**

李法圣 2002 中国蛸虫志, 1594 (图)

标本信息 H(♀): 广西龙胜粗江, 800m, 1963. VI. 7(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Pscomesites edentalum* Li 无齿丽斑蛸**

李法圣 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 102 (图)

标本信息 H(♂): 贵州道真大沙河, 1400m, 2004. V. 21 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Pseudoclematus xanthoznatus* Li 黄带拟枝蛸**

李法圣 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 233 (图)

标本信息 H(♂): 四川武隆白马山, 1989. VII. 1。A(♀): 同正模。P(5 ♂♂ 7 ♀♀): 同正模(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Pseudopticta pinicola* Li 松拟皱蛸**

李法圣 2002 中国蛸虫志, 1439 (图)

标本信息 H(♂): 云南大理蝴蝶泉, 2100m, 1989. IX. 19 (中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 葵花松 *Pinus fenzeliana*。

***Psocidus bifurcatus* Li 二歧肖蛸**

李法圣 2002 中国蛸虫志, 1441 (图)

标本信息 H(♂): 广西南宁, 1963. V. 27。P(8 ♂♂ 29 ♀♀): 广西南宁 3 ♂♂ 17 ♀♀, 同正模; 5 ♂♂ 12 ♀♀, 1984. V. 25、29(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Psocidus guilinensis* Li 桂林肖蛸**

李法圣 2002 中国蛸虫志, 1446 (图)

标本信息 H(♂): 广西桂林, 150m, 1982. V. 24。P(1 ♂ 1 ♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Psocidus hainanensis* Li 海南肖蛸**

李法圣 2002 中国蛸虫志, 1445 (图)

标本信息 H(♀): 海南儋县那大, 1974. XII. 7。P(2 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Psocidus luotongshanicus* Li 罗通山肖蛸**

李法圣 2002 中国蛸虫志, 1443 (图)

标本信息 H(♂): 吉林柳河罗通山, 760m, 1993. VII. 12。P(3 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Psocidus nanyuensis* Li 南岳肖蛸**

李法圣 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 325 (图)

标本信息 H(♀): 湖南南岳, 1963. VI. 21(北京农业大学昆虫标本室)。

***Psocidus ternatus* Li 三环肖蛸**

李法圣 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 324 (图)

标本信息 H(♂): 湖南道县, 1982. VIII. 18(北京农业大学昆虫标本室)。

***Psococerastis ampullaris* Li 瓶茎触蛸**

李法圣 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 321 (图)

标本信息 H(♂): 湖南桑植天平山, 1981. VIII. 31。A(♀): 同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

***Psococerastis aurata* Li 金黄触蛸**

李法圣 2002 中国蛸虫志, 1660 (图)

标本信息 H(♂): 云南勐腊勐仑, 750m, 1999. III. 17。P(21 ♂♂ 19 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Psococerastis baihuashanensis* Li 百花山触蛸**

李法圣 2002 中国蛸虫志, 1619 (图)

标本信息 H(♀): 北京百花山, 1000m, 1960. IX. 1(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Psococerastis baishanzuicus* Li 百山祖触蛸**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 195 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖, 1300 ~ 1500m, 1993. XI. 6。P(2 ♀♀): 浙江百山祖, 1993. IX. 20, X. 30(中国农业大学昆虫标本室)。

***Psococerastis betulisuga* Li 岳桦触蛸**

李法圣 2002 中国蛸虫志, 1609 (图)

标本信息 H(♂): 吉林长白山, 1700m, 1993. VII. 18。P(2 ♂♂ 3 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Psococerastis bomiensis* Li et Yang 波密触蛸**

李法圣、杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 13 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密扎木, 2800m, 1978. VII. 17。P(1 ♂): 同正模,(北京农业大学昆虫标本室)。

***Psococerastis boseiensis* Li 百色触蛸**

李法圣 2002 中国蛸虫志, 1632 (图)

标本信息 H(♀): 广西百色, 200m, 1982. VI. 1(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Psococerastis brachyneura* Li 短脉触蛸**

李法圣 2002 中国蛸虫志, 1682 (图)

标本信息 H(♀): 海南儋县那大, 1974. XII. 10。P(1 ♀): 海南陵水吊罗山, 1965. V. 24(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Psococerastis capitulatis* Li 小头触蝽**

李法圣 1995 动物学研究, 16(4): 319 (图)

标本信息 H(♂): 云南勐腊勐仑, 560m, 1992. IV. 9 (北京农业大学昆虫标本馆)。

寄主 枯枝落叶中。

***Psococerastis capitulatis* Li 小头触蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1658 (图)

标本信息 H(♂): 云南勐腊勐仑, 800m, 1992. IV. 9 (北京农业大学昆虫标本馆)。

***Psococerastis cuspidata* Li 尖瓣触蝽**

李法圣 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 231 (图)

标本信息 H(♀): 湖南大庸张家界, 600m, 1985. X. 13 (北京农业大学昆虫标本馆)。

***Psococerastis deflecta* Li 偏突触蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1646 (图)

标本信息 H(♂): 广西武鸣大明山, 1963. V. 25. P(5 ♂♂ ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Psococerastis denticuligis* Li 多齿触蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1639 (图)

标本信息 H(♂): 海南儋县那大, 1974. XII. 10. P(9 ♂♂ 2 ♀♀): 海南儋县那大 2 ♂♂ 1 ♀, 同正模; 5 ♂♂, 1974. XII. 6~10; 海南乐东尖峰岭 1 ♂, 1964. VI. 14; 1 ♂ 1 ♀, 1964. VII. 16 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Psococerastis dicoccis* Li 双球触蝽**

李法圣 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 76 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 400~1000m, 1992. VII. 22 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Psococerastis dissidens* Li 奇齿触蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1640 (图)

标本信息 H(♂): 广西武鸣大明山, 1963. V. 22. P(9 ♂♂ 4 ♀♀): 广西武鸣大明山 1 ♂ 1 ♀, 同正模; 1 ♂ 1 ♀, 1963. V. 25; 广西龙胜红滩 4 ♂♂, 800m, 1963. VI. 7; 1 ♂ 1 ♀, 900m, 1982. VI. 26; 广西金秀 1 ♂ 1 ♀, 720m, 1982. VI. 11; 广西田林浪平 1 ♂, 1500m, 1982. V. 28 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Psococerastis duoipunctata* Li 二斑触蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1650 (图)

标本信息 H(♀): 海南海口, 1974. XII. 14 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Psococerastis emeiensis* Li 峨眉触蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1685 (图)

标本信息 H(♀): 四川峨眉山报国寺, 1962. VIII. 18 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Psococerastis exilis* Li 小触蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1614 (图)

标本信息 H(♂): 云南潞西芒市, 910m, 1981. V. 9. P(1 ♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Psococerastis fenestralis* Li 窗斑触蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1666 (图)

标本信息 H(♂): 云南陇川户撒, 1430m, 1981. IV. 28 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Psococerastis fluctimarginalis* Li 波缘触蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1675 (图)

标本信息 H(♂): 贵州惠水, 960m, 1981. VI. 1. P(2 ♀♀): 贵州贵阳, 1000m, 1981. V. 22~25 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Psococerastis formosa* Li 丽触蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1623 (图)

标本信息 H(♂): 四川峨眉山, 710m, 1978. IX. 15 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Psococerastis galeata* Li 盔瓣触蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1631 (图)

标本信息 H(♀): 广西临桂雁山, 150m, 1963. IV. 31 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Psococerastis gansuiensis* Li 甘肃触蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1678 (图)

标本信息 H(♂): 甘肃迭部腊子口, 1700m, 1980. VIII. 12 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Psococerastis gracilescens* Li 细角触蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1637 (图)

标本信息 H(♂): 海南万宁兴隆, 1984. III. 17. P(5 ♂♂ 3 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Psococerastis guangxiensis* Li 广西触蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1687 (图)

标本信息 H(♀): 广西田林浪平, 1500m, 1982. V. 30. P(2 ♀♀): 广西百色, 200m, 1982. V. 1~2 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Psococerastis hainanensis* Li 海南触蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1643 (图)

标本信息 H(♂): 海南乐东尖峰岭, 1964. V. 6. P(12 ♂♂ 4 ♀♀): 11 ♂♂ 4 ♀♀, 同正模; 海南儋县那大 1 ♂, 1974. XII. 12 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Psococerastis huangshanensis* Li 黄山触蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1633 (图)

标本信息 H(♀): 安徽黄山云谷寺, 1977. VII. 19 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Psococerastis huapingana* Li 花坪触蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1655 (图)

标本信息 H(♀): 广西龙胜座虎山, 680m, 1982. VI. 23 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Psococerastis hunanensis* Li 湖南触蝽**

李法圣 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 230

(图)

标本信息 H(♂):湖南大庸张家界,600~1500m,1985. X.10。A(♀):同正模。P(1♂2♀♀):同正模(北京农业大学昆虫标本馆)。

Psococerastis macrotanialis Li 长带触蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 1669 (图)

标本信息 H(♂):江西庐山黄龙潭,1959. IX.5。P(4♂♂5♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Psococerastis magniprocessus Li 大突触蝽

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 308 (图)

标本信息 H(♀):甘肃成县飞龙峡,1020m,1999. VII.14。P(1♀):陕西周至楼观台,1020m,1999. VI.23(中国科学院动物研究所标本馆)。

Psococerastis melanostigma Li 黑痣触蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 1630 (图)

标本信息 H(♀):广西龙胜红滩,900m,1963. VI.11。P(1♀):四川峨眉山洗象池,2070m,1961. VIII.22(中国农业大学昆虫标本馆)。

Psococerastis microdonta Li 小齿触蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 1673 (图)

标本信息 H(♂):广西全州,195m,1984. VI.2。P(1♂):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Psococerastis pandurata Li 琴形触蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 1684 (图)

标本信息 H(♀):云南昆明,1900m,无采集日期记录(中国农业大学昆虫标本馆)。

Psococerastis parallelica Li 平行触蝽

李法圣 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 322 (图)

标本信息 H(♂):湖南石门壶瓶山,1200m,1983. VI.27(北京农业大学昆虫标本室)。

Psococerastis pellucidatis Li et Yang 透翅触蝽

李法圣、杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 12 (图)

标本信息 H(♂):西藏波密扎木, 2800m, 1978. VII.17(北京农业大学昆虫标本室)。

Psococerastis pingxiangensis Li 凭祥触蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 1653 (图)

标本信息 H(♀):广西凭祥夏石,1963. V.7(中国农业大学昆虫标本馆)。

Psococerastis platynota Li 宽痣触蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 1612 (图)

标本信息 H(♂):云南勐海勐遮,1160m,1981. V.17。P(2♂♂5♀♀):4♀♀,同正模;云南勐腊勐仑1♂1♀,800m,1981. IV.10;广西宁明陇瑞1♂,180m,1984. V.21(中国农业大学昆虫标本馆)。

Psococerastis platypis Li 阔茎触蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 1674 (图)

标本信息 H(♂):山西浑源恒山,2060m,1981. VIII.9。P(3♂♂):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Psococerastis platyaenia Li 宽带触蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 1676 (图)

标本信息 H(♂):湖北通山九宫山,1550m,1984. VI.16(中国农业大学昆虫标本馆)。

Psococerastis plicata Li 褶皱触蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 1663 (图)

标本信息 H(♂):云南瑞丽勐休,1430m,1981. V.2。P(2♂♂):1♂,同正模;云南瑞丽南京里1♂,1000m,1981. V.5(中国农业大学昆虫标本馆)。

Psococerastis polystictis Li et Yang 多斑触蝽

李法圣、杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 15 (图)

标本信息 H(♀):西藏波密扎木, 2800m, 1978. VI.17(北京农业大学昆虫标本室)。

Psococerastis protractis Li 长肛触蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 1606 (图)

标本信息 H(♂):辽宁新金县瓦房店,1954. VIII.13。P(6♂♂):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 毛白杨 *Populus tomentosa*。

Psococerastis psaronipunctata Li 斑触蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 1649 (图)

标本信息 H(♀):广西龙州弄冈,200m,1982. V.20(中国农业大学昆虫标本馆)。

Psococerastis punctulosa Li 多点触蝽

李法圣 2002 中国蝽目志, 1618 (图)

标本信息 H(♀):西藏波密易贡,2300m,1978. IV.15(中国农业大学昆虫标本馆)。

Psococerastis pyriformis Li 梨形触蝽

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 195 (图)

标本信息 H(♂):浙江百山祖,1500~1800m,1993. VIII.20。P(1♂):浙江百山祖,1993. VIII.10(中国农业大学昆虫标本室)。

Psococerastis quinidentatus Li 五齿触蝽

李法圣 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 52 (图)

标本信息 H(♂):福建德化水口,1974. XI.11(中国农业大学昆虫系)。

Psococerastis sangzhiensis Li 桑植触蝽

李法圣 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 321 (图)

标本信息 H(♀):湖南桑植天平山,1981. VIII.31(北京农业大学昆虫标本室)。

***Psococerastis sexpunctata* Li 六点触蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1667 (图)

标本信息 H(♂): 云南瑞丽, 750m, 1981. V. 1. P(9 ♂♂ 9 ♀♀): 云南瑞丽 1 ♂ 5 ♀♀, 1981. V. 1; 3 ♂♂ 3 ♀♀, 1981. V. 4~5; 云南勐腊 1 ♂, 800m, 1981. IV. 11; 勐海勐遮 1 ♂, 1160m, 1981. V. 18; 云南潞西 2 ♂♂, 950m, 1981. V. 9; 云南景洪勐养三岔河 1 ♀, 620m, 1981. IV. 12; 云南陇川 1 ♂, 1430m, 1981. IV. 28 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Psococerastis shanxiensis* Li 山西触蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1657 (图)

标本信息 H(♂): 山西浑源恒山, 2000m, 1981. VIII. 10. P(20 ♂♂ 12 ♀♀): 山西浑源恒山 14 ♂♂ 6 ♀♀, 同正模; 5 ♂♂ 6 ♀♀, 1981. VIII. 9; 山西文水关帝山 1 ♂, 1700~2400m, 1981. VIII. 3 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Psococerastis shennongjiana* Li 神农架触蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1654 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架林区, 1980. VII. P(1 ♀): 湖北神农架阳日, 400m, 1984. VII. 6 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Psococerastis spatiosis* Li 大触蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1605 (图)

标本信息 H(♂): 四川峨眉山金顶, 3000m, 1982. VIII. 25 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Psococerastis tianmushanensis* Li 天目山触蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1638 (图)

标本信息 H(♀): 浙江天目山老殿, 1000m, 1957. VI. 28 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Psococerastis tibetensis* Li et Yang 西藏触蝽**

李法圣、杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 13 (图)

标本信息 H(♀): 西藏波密扎木, 2800m, 1978. VII. 27. P(♀): 同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

***Psococerastis turiformis* Li 塔形触蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1661 (图)

标本信息 H(♂): 云南普洱, 1320m, 1981. IV. 6. P(2 ♂♂ 2 ♀♀): 1 ♀, 同正模; 云南瑞丽勐休 2 ♂♂ 1 ♀, 1430m, 1981. V. 2 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Psococerastis urceolaris* Li 壶形触蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1659 (图)

标本信息 H(♂): 云南勐海, 1160m, 1981. IV. 19. P(1 ♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Psococerastis venimaculis* Li et Yang 脉斑触蝽**

李法圣、杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 18 (图)

标本信息 H(♂): 西藏察隅县沙谿, 1700m, 1978. VI. 27. A(♀): 同正模。P(20 ♂♂ 21 ♀♀): 同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

***Psococerastis weijuni* Li 维均氏触蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1652 (图)

标本信息 H(♀): 辽宁新金, 1954. VIII. 13. P(3 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Psococerastis yunnanensis* Li 云南触蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1613 (图)

标本信息 H(♂): 云南瑞丽弄岛, 750m, 1981. V. 3 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Psococerastis zayuensis* Li et Yang 察隅触蝽**

李法圣、杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 17 (图)

标本信息 H(♂): 西藏察隅县沙谿, 1700m, 1978. VI. 25. A(♀): 同正模。P(2 ♂♂ 1 ♀): 西藏察隅县沙谿 1 ♂, 同正模; 1 ♂ 1 ♀, 1978. VI. 30 (北京农业大学昆虫标本室)。

***Psococerastis zhaoli* Li 赵氏触蝽**

李法圣 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 51 (图)

标本信息 H(♀): 福建德化水口, 1974. XI. 6 (中国农业大学昆虫系)。

***Psocomesires bimaculatum* Li 二星丽斑蝽**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 189 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1300~1500m, 1993. X. 24. P(6 ♂♂ 9 ♀♀): 浙江百山祖 1 ♂, 同正模; 5 ♂♂ 2 ♀♀, 550m, 1994. IX. 24; 6 ♀♀, 1993. XI. 20; 福建建阳坳头 1 ♀, 1974. X. 22 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Psocomesites guangzhouense* Li 广州丽斑蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1458 (图)

标本信息 H(♀): 广东广州华南植物园, 1991. V. 3 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Psocomesites laricolum* Li 落叶松丽斑蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1454 (图)

标本信息 H(♂): 吉林柳河罗通山, 760m, 1993. VIII. 12. P(4 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Psocomesites multidentatum* Li 多齿丽斑蝽**

李法圣 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱廷安 主编, 77 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 450m, 1992. VII. 21 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Psocus mucronicaudatus* Li 尖尾蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1450 (图)

标本信息 H(♀): 浙江杭州灵隐寺, 1957. VI. 22. P(31 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Psocus vannivalvulus* Li 扇瓣蝽**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 188 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖, 1500~1800m, 1993. VIII. 21 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Ptycta curvata* Li 弯曲皱蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1435 (图)

标本信息 H(♀): 广西南宁, 150m, 1982. V. 29 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Ptycta deltoides* Li 三角皱蝽**

李法圣 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 325 (图)

标本信息 H(♂): 湖南慈利索溪峪, 1986. IX (北京农业大学昆虫标本室)。

***Ptycta elegantula* Li 雅皱蝽**

李法圣 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 43 (图)

标本信息 H(♂): 福建福州, 1978. VIII. 3 (中国农业大学昆虫系)。

***Ptycta flavipalpi* Li et Yang 黄须皱蝽**

李法圣、杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 24 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密县扎木, 2800m, 1978. VII. 9 (北京农业大学昆虫标本室)。

***Ptycta longicaulis* Li 长茎皱蝽**

李法圣 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 326 (图)

标本信息 H(♂): 湖南桑植天平山, 1981. VI. 31 (北京农业大学昆虫标本室)。

***Ptycta revoluta* Li 外卷皱蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1436 (图)

标本信息 H(♀): 广东广州黄花岗, 1991. V. 5 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Sacopsocus quadricornis* Li 四角橐蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1451 (图)

标本信息 H(♂): 海南乐东尖峰岭, 1974. XII. 14 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Sciadionopsocus fenzelianae* Li 葵花松伞蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1406 (图)

标本信息 H(♀): 云南昆明西山, 2100m, 1989. IX. 23. P(1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Sigmatoneura (Longifolia) ellipsoidalis* Li 椭圆长叶曲蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1704 (图)

标本信息 H(♀): 广西龙胜红滩, 900m, 1982. VI. 26 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Sigmatoneura (Longifolia) macroloba* Li 长叶曲蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1702 (图)

标本信息 H(♀): 广西宁明派阳山, 300m, 1984. V. 27. P(1♀): 广西南宁, 150m, 1982. V. 29 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Sigmatoneura (Longifolia) octofasciata* Li 八字长叶曲蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1700 (图)

标本信息 H(♂): 广西桂林, 150m, 1984. VI. 8. P(1♂ 2♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Sigmatoneura (Longifolia) spicata* Li 长钉长叶曲蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1703 (图)

标本信息 H(♀): 广西临桂雁山, 150m, 1963. IV. 30 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Sigmatoneura (Sigmatoneura) antenniflava* Li 黄角短叶曲蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1692 (图)

标本信息 H(♂): 浙江杭州灵隐寺, 1957. VI. 22. P(11♂♂ 4♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Sigmatoneura (Sigmatoneura) baiyunica* Li 白云短叶曲蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1698 (图)

标本信息 H(♀): 广东广州白云山, 1991. V. 2 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Sigmatoneura (Sigmatoneura) brachyura* Li 短尾短叶曲蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1699 (图)

标本信息 H(♀): 海南万宁兴隆, 1974. XII. 10. P(1♀): 海南海口, 1974. XII. 4 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Sigmatoneura (Sigmatoneura) coronata* Li 冠短叶曲蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1695 (图)

标本信息 H(♂): 浙江临安天目山, 500 ~ 1500m, 1998. VII. 23. P(14♂♂ 10♀♀): 浙江临安天目山 5♂♂ 1♀, 同正模; 9♂♂ 9♀♀, 1998. V. 25, VII. 23 ~ 30, VIII. 1, 18, IX. 14 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Sigmatoneura (Sigmatoneura) flaviventris* Li 黄腹短叶曲蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1696 (图)

标本信息 H(♂): 海南儋县那大, 1974. XII. 10 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Sigmatoneura (Sigmatoneura) triaristata* Li 三角短叶曲蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1697 (图)

标本信息 H(♂): 安徽歙县黄山温泉, 250m, 1977. VII. 18 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stylatopsocus biuncialis* Li 双角指蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1342 (图)

标本信息 H(♂): 广西宁明陇瑞自然保护区, 200m, 1984. V. 25 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Symbiopsocus chaulommaus* Li 突眼联蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1412 (图)

标本信息 H(♂): 陕西华山, 1100 ~ 1500m, 1962. VIII. 22. P(2♂♂ 2♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Symbiopsocus diplocyclus* Li 双尾联蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1408 (图)

标本信息 H(♂): 云南瑞丽姐告, 750m, 1985. V. 5 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Symbiopsocus quadripartitus* Li 四突联蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 1413 (图)

标本信息 H(♂): 陕西宁陕火地塘, 1985. VI. 18 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Symbiopsocus subrhombeus* Li 菱茎联蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 1415 (图)

标本信息 H(♂): 江西庐山, 1959. IX. 4 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Symbiopsocus yajunae* Li 雅君联蜱**

李法圣 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 101 (图)

标本信息 H(♂): 贵州道真大沙河, 1550m, 2004. VIII. 19 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Trichadenopsocus aduncatus* Li 钩突斑麻蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 1498 (图)

标本信息 H(♂): 北京公主坟, 54m, 1956. IX. 7. P(23 ♂♂ 4 ♀♀): 11 ♂♂ 4 ♀♀, 同正模; 山东泰山 12 ♂♂, 1974. IX. 21 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Trichadenopsocus alternatus* Li 叉突斑麻蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 1491 (图)

标本信息 H(♂): 云南普洱, 1320m, 1978. IV. 6 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Trichadenopsocus ampullaceus* Li 瓶突斑麻蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 1503 (图)

标本信息 H(♂): 广西凭祥, 1963. V. 12 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Trichadenopsocus bitenatus* Li 二出斑麻蜱**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 192 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1300 ~ 1500m, 1993. X. 3. P(1 ♂ 1 ♀): 同正模 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Trichadenopsocus dactylinus* Li 指突斑麻蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 1504 (图)

标本信息 H(♀): 广西龙州, 200m, 1982. V. 24 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Trichadenopsocus digitatus* Li 趾状斑麻蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 1495 (图)

标本信息 H(♂): 广西南宁, 200m, 1982. V. 16 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Trichadenopsocus ectocornis* Li 外角斑麻蜱**

李法圣 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 104 (图)

标本信息 H(♀): 贵州道真大沙河, 1400m, 2004. VIII. 25 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Trichadenopsocus jaculatorus* Li 矛突斑麻蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 1494 (图)

标本信息 H(♂): 山西浑源恒山, 2000m, 1981. VIII. 10 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Trichadenopsocus jinxiuensis* Li 金秀斑麻蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 1497 (图)

标本信息 H(♂): 广西金秀大瑶山, 800m, 1982. VI. 12 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Trichadenopsocus multangularis* Li 多角斑麻蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 1499 (图)

标本信息 H(♂): 安徽歙县黄山云谷寺, 1200m, 1977. VII. 19 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Trichadenopsocus multicuspidatus* Li 多突斑麻蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 1496 (图)

标本信息 H(♂): 云南临沧博尚, 1981. IV. 22. P(1 ♀): 同正模 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Trichadenopsocus opiparipardalis* Li 丽豹斑麻蜱**

李法圣 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 79 (图)

标本信息 H(♀): 浙江开化古田山, 450m, 1992. X. 28. P(1 ♀): 同正模 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Trichadenopsocus paululus* Li 小斑麻蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 1509 (图)

标本信息 H(♀): 广西南宁, 150m, 1982. V. 29 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Trichadenopsocus quadruplex* Li 四斑斑麻蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 1510 (图)

标本信息 H(♀): 云南景洪, 600m, 1981. IV. 9 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Trichadenopsocus scoparius* Li 帚状斑麻蜱**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 192 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖, 1500 ~ 1800m, 1993. VIII. 16. P(3 ♀♀): 浙江百山祖 2 ♀♀, 同正模; 1 ♀, 1650 ~ 1800m, 1994. VI. 5 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Trichadenopsocus stipulatus* Li 小柄斑麻蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 1501 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密扎木, 2800m, 1978. VII. 19 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Trichadenopsocus subrotundus* Li 亚圆斑麻蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 1515 (图)

标本信息 H(♀): 浙江天目山, 500m, 1957. VI. 18 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Trichadenopsocus subscalaris* Li 近梯斑麻蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 1512 (图)

标本信息 H(♀): 云南思茅, 1320m, 1981. IV. 7 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Trichadenopsocus trichotomus* Li 三歧斑麻蜱**

李法圣 2002 中国蜱目志, 1502 (图)

标本信息 H(♂): 浙江杭州灵隐寺, 1957. VI. 21. P(1 ♂

3 ♀♀): 1 ♂ 2 ♀♀, 同正模; 浙江杭州 1 ♀, 1974. X. 13 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Trichadenopsocus uncornis* Li 一角斑麻蝽**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 193 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖, 1300 ~ 1500m, 1993. X. 3. P(5 ♀♀): 浙江百山祖 1 ♀, 同正模; 4 ♀♀, 1993. VIII. 20, X. 24 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Trichadenopsocus uniformis* Li 一字斑麻蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1507 (图)

标本信息 H(♀): 浙江杭州灵隐寺, 1957. VI. 21 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Trichadenotecnum baishanzuicum* Li 百山祖带麻蝽**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 191 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖, 1650 ~ 1800m, 1994. VII. 16 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Trichadenotecnum bifurcatum* Li 二歧麻蝽**

李法圣 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 236 (图)

标本信息 H(♀): 湖南大庸张家界, 1100m, 1985. X. 11 (北京农业大学昆虫标本馆)。

***Trichadenotecnum calycoideum* Li 萼突带麻蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1488 (图)

标本信息 H(♀): 内蒙土默特左旗大青山林场, 1978. VIII. 12 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Trichadenotecnum diplodurum* Li 二突带麻蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1475 (图)

标本信息 H(♂): 云南普洱, 1320m, 1981. IV. 6 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Trichadenotecnum dolabratum* Li et Yang 斧突麻蝽**

李法圣、杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 25 (图)

标本信息 H(♀): 西藏波密县易贡, 2300m, 1978. VI. 15. P(1 ♂): 同正模, (北京农业大学昆虫标本室)。

***Trichadenotecnum emeishanense* Li 峨眉山带麻蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1487 (图)

标本信息 H(♀): 四川峨眉山洗象池, 2070m, 1978. IX. 18 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Trichadenotecnum gutianum* Li 古田带麻蝽**

李法圣 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 77 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 350m, 1992. IV. 13 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Trichadenotecnum himalayense* Li et Yang 喜马拉雅**

李法圣、杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 26 (图)

标本信息 H(♀): 西藏亚东县, 2800m, 1978. VIII. 23 (北京农业大学昆虫标本室)。

***Trichadenotecnum isocaulum* Li 等茎带麻蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1477 (图)

标本信息 H(♂): 云南思茅, 1300m, 1981. IV. 7 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Trichadenotecnum kunmingicum* Li 昆明带麻蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1468 (图)

标本信息 H(♂): 云南昆明, 1900m, 1981. IV. 24. P(1 ♂): 云南临沧博尚, 1981. IV. 22 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Trichadenotecnum longivalvum* Li 长瓣带麻蝽**

李法圣 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 103 (图)

标本信息 H(♀): 贵州道真大沙河, 1400m, 2004. V. 25 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Trichadenotecnum mamillatum* Li 柄突带麻蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1466 (图)

标本信息 H(♂): 云南昆明温泉, 2100m, 1981. V. 3 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Trichadenotecnum obsubulatum* Li 锥形带麻蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1467 (图)

标本信息 H(♂): 云南临沧博尚, 1981. IV. 22 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Trichadenotecnum percussum* Li 锐尖带麻蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1462 (图)

标本信息 H(♂): 广西凭祥大青山, 1963. V. 15 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Trichadenotecnum pergracilum* Li 细突带麻蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1463 (图)

标本信息 H(♂): 贵州独山, 1000m, 1981. VI. 7. P(3 ♀♀): 1 ♀, 同正模; 贵州贵阳 1 ♀, 1000m, 1981. VI. 25; 贵州龙里 1 ♀, 1981. VI. 8 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Trichadenotecnum qingshuicum* Li 清水带麻蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1470 (图)

标本信息 H(♂): 甘肃清水, 1975. IX. 26 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Trichadenotecnum rectangulum* Li 矩瓣麻蝽**

李法圣 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 236 (图)

标本信息 H(♀): 湖南大庸张家界, 1100m, 1985. X. 11 (北京农业大学昆虫标本馆)。

***Trichadenotecnum rhomboides* Li 菱茎带麻蝽**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1471 (图)

标本信息 H(♂): 浙江杭州灵隐, 1957. VI. 21 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Trichadenotecnum scrobicularis* Li 凹顶麻蝽**

李法圣 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 238 (图)

标本信息 H(♂): 湖南慈利索溪峪, 1985. X. 14. P(1 ♂): 同正模(北京农业大学昆虫标本馆)。

Trichadenotecnum stiptatus Li 枝突六星麻蛱

李法圣 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 235 (图)

标本信息 H(♀): 湖南大庸张家界, 850m, 1985. X. 10 (北京农业大学昆虫标本馆)。

Trichadenotecnum tenuispinum Li 刺肛带麻蛱

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 190 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1300 ~ 1500m, 1993. X. 25. P(1 ♂ 5 ♀♀): 浙江百山祖, 1993. IX. 20, 24; 1993. X. 3, 22, 26 (中国农业大学昆虫标本室)。

Trichadenotecnum thaliodialum Li 拟叶带麻蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1485 (图)

标本信息 H(♀): 吉林长白山, 1700 ~ 2100m, 1985. VIII. 23 (中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 *Betula ermanii*。

Trichadenotecnum univittatum Li 单突带麻蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1476 (图)

标本信息 H(♂): 云南瑞丽南京里, 1000m, 1981. V. 5 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Trichadenotecnum xizangicum Li 西藏带麻蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1489 (图)

标本信息 H(♀): 西藏林芝, 3050m, 1978. VI. 2 (中国农业大学昆虫标本馆)。

鼠蛱科 Myopsocidae

Gyromyus gyrus Li 环茎环鼠蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1319 (图)

标本信息 H(♂): 广西凭祥, 1963. V. 17 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Lichenomima cylindra Li 锥突苔鼠蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1326 (图)

标本信息 H(♂): 江西庐山黄龙潭, 1959. IX. 4. P(2 ♂♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Lichenomima excavata Li 凹突苔鼠蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1331 (图)

标本信息 H(♀): 广西南宁, 200m, 1982. V. 14. P(1 ♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Lichenomima gibbulosa Li 驼突苔鼠蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1332 (图)

标本信息 H(♀): 浙江杭州六和塔, 1974. X. 15 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Lichenomima hamata Li 单钩苔鼠蛱

李法圣 1995 动物学研究, 16(4): 320 (图)

标本信息 H(♂): 云南景洪大勐龙, 700m, 1993. IV. 25 (北京农业大学昆虫标本馆)。

寄主 枯枝落叶中。

Lichenomima hangzhouensis Li 杭州苔鼠蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1325 (图)

标本信息 H(♂): 浙江杭州灵隐寺, 1974. X. 13 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Lichenomima harpeodes Li 钩茎苔鼠蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1323 (图)

标本信息 H(♂): 湖北神农架阳日, 1984. VI. 26. P(3 ♂♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Lichenomima leucospila Li 白斑苔鼠蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1333 (图)

标本信息 H(♀): 浙江天目山, 1000m, 1957. VI. 21 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Lichenomima orbiculata Li 圆痣苔鼠蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1328 (图)

标本信息 H(♂): 湖北神农架大岩屋, 800m, 1984. V. 28. P(3 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Lichenomima oxycera Li 角痣苔鼠蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1329 (图)

标本信息 H(♂): 广西凭祥夏石, 1963. V. 7 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Lichenomima tridens Li 三齿苔鼠蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1330 (图)

标本信息 H(♀): 海南乐东尖峰岭, 1964. V. 14 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Lichenomima unicornis Li 单角苔鼠蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1334 (图)

标本信息 H(♀): 浙江临安天目山, 1998. IX. 1 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Lichenomima corniculata Li 小角苔鼠蛱

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 196 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1300 ~ 1500m, 1993. XI. 20. P(1 ♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

Lophomyus bidigitatus Li 二指冠鼠蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1339 (图)

标本信息 H(♂): 海南儋县那大, 1974. XII. 12 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Lophopterygella bellula Li 丽冠翅鼠蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1338 (图)

标本信息 H(♀): 广西凭祥夏石, 1963. V. 7. P(1 ♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Myopsocus yunnanicus Li 云南鼠蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1313 (图)

标本信息 H(♂): 云南思茅, 1320m, 1981. IV. 7 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Polygonomyus scapiformis Li 杆突角鼠蛱

李法圣 2002 中国蛱蝶志, 1317 (图)

标本信息 H(♀): 云南勐腊勐仑, 800m, 1981. IV. 10 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Polygonomyus sexangulus* Li 六角角鼠蛸**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1315 (图)

标本信息 H(♂): 海南乐东尖峰岭, 1974. XII. 14 (中国农业

业大学昆虫标本馆)。

***Polygonomyus sinicus* Li 中华角鼠蛸**

李法圣 2002 中国蝽目志, 1316 (图)

标本信息 H(♂): 云南勐腊勐仑, 800m, 1981. IV. 10. P(5♂♂2♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

虱目 PHTHIRAPTERA

长角鸟虱科 Philopteridae

***Goniodes bambusicolus* Liu 竹鸡圆鸟虱**

刘思孔 1989 动物学研究, 10 (1): 39 (图)

标本信息 H(♂): 云南, 1986. VII. 24. A(♀): 同正模。

P(5♂♂5♀♀): 同正模(北京自然博物馆)。

***Goniodes lothorus* Liu 黑鹇圆鸟虱**

刘思孔 1989 动物学研究, 10 (1): 37 (图)

标本信息 H(♂): 西藏自治区, 1974. IV. 24. P(1♂): 同正模(北京自然博物馆)。

寄主 棕胸竹鸡 *Bambusicola fytchii fytchii* 新鲜皮毛上。

缨翅目 THYSANOPTERA

纹蓟马科 Aeolothripidae

***Mymarothrips flavidonotus* Tong et Zhang 黄脊扁角纹蓟马**

童晓立、张维球 1995 华南农业大学学报, 16 (2): 39 (图)

标本信息 H(♀): 云南勐仑, 1987. IV. 13. P(2♀♀): 广东广州 1♀♀, 1991. V. 7; 福建武夷山 1♀, 1984. VIII. 19 (华南农业大学昆虫标本室)。

蓟马科 Thripidae

***Ctenothrips leionotus* Tong et Zhang 滑背梳蓟马**

童晓立、张维球 1992 华南农业大学学报, 13 (4): 48 (图)

标本信息 H(♂): 湖北神农架, 1987. VII. 15. P(♀♀): 同正模(华南农业大学植保系昆虫标本室)。

***Hydatothrips funiuiensis* Duan 伏牛山扁蓟马**

段半锁等 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 53 (图)

标本信息 H(♀): 河南省栾川县龙峪湾林场, 1055m, 1996. VII. 10. P(5♀♀2♂♂): 同正模(内蒙古包头市园林科技研究所昆虫标本室)。

寄主 禾本科杂草。

***Javathrips musae* Zhang et Tong 蕉爪哇蓟马**

张维球、童晓立 1990 动物学研究, 11 (3): 193 (图)

标本信息 H(♀): 云南勐腊, 1987. IV. 1. A(♂): 云南勐腊, 1987. IV. 3. P(18♀♀11♂♂): 同配模(华南农业大学昆虫标本室)。

寄主 野蕉 *Musa balbisana*; 芭蕉 *Musa basjoo*。

***Megalurothrips guizhouensis* Zhang, Feng et Zhang 贵州大蓟马**

张桂玲、冯纪年、张建民 2004 昆虫分类学报, 26 (3): 163 (图)

标本信息 H(♀): 贵州贵阳, 1986. VI. 7. P(6♀♀): 同

正模(西北农林科技大学昆虫博物馆)。

寄主 杂草

***Odontothrips yinggeensis* Feng et Zhang 鹦鸽齿蓟马**

冯纪年、张建民 2000 昆虫分类区系研究, 张雅林 主编, 36 (图)

标本信息 H(♀): 陕西眉县鹦鸽镇, 1998. VIII. 20. P(2♀♀): 同正模(西北农林科技大学昆虫博物馆)。

***Pseudodendrothrips puerariae* Zhang et Tong 葛藤伪棍蓟马**

张维球、童晓立 1990 动物学研究, 11 (3): 195 (图)

标本信息 H(♀): 云南勐腊, 1987. IV. 3. P(3♀♀): 同正模(华南农业大学昆虫标本室)。

寄主 葛藤 *Pueraria peduncularis*。

***Rhipiorothrips concoloratus* Zhang et Tong 同色皱纹蓟马**

张维球 童晓立 1993 华南农业大学学报, 14 (2): 52 (图)

标本信息 H(♀): 云南景洪, 1987. IV. 11. A(♂): 同正模。P(3♀♀2♂♂): 同正模(华南农业大学昆虫标本室)。

寄主 木槿

***Scolothrips dilongicornis* Han et Zhang 肖长角六点蓟马**

韩运发、张广学 1982 动物学研究, 3 (增): 53 (图)

标本信息 H(♂): 北京, 1977. VI. 24. A(♀): 同正模。P(30♀♀8♂♂): 北京, 1977~1980(中国科学院动物研究所)。在羊蹄甲 *Bauhinia variegata* 与茄 *Solanum melongena* 上捕食叶螨。

***Scolothrips quadrinotata* Han et Zhang 四斑食螨蓟马**

韩运发、张广学 1982 动物学研究, 3 (增): 54 (图)

标本信息 H(♀): 广东广州市, 1958. III. 14. P(3♀♀): 广东广州市 2♀♀, 同正模; 1♀, 1958. V. 7(中国科学院动物研究所)。

***Stenchaetothrips zhangii* Duan 张氏直鬃蓟马**

段半锁等 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛

山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,54(图)

标本信息 H(♀):河南省栾川县龙峪湾林场,1250m,1996. VII. 11. P(4♀♀);同正模(内蒙古包头市园林科技研究所昆虫标本室)。

寄主 禾本科杂草。

Taeniothrips pediculae Han 马先蒿带蓟马

韩运发 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫,黄复生 主编,179(图)

标本信息 H(♀):西藏米林县派区,3000m,1983. VII. 26. P(1♀);同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 马先蒿属 *Pedicularis*。

管蓟马科 Phlaeothripidae

Bactrothrips brevibus zhamanus Han et Zhang 樟木短管蓟马

韩运发、张广学 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,298(图)

标本信息 H(♂):西藏樟木,2200m,1975. VII. 1(中国科学院动物研究所)。

寄主 桢楠。

Hoplothrips mainlingensis Han 米林器管蓟马

韩运发 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫,黄复生 主编,185(图)

标本信息 H(♀):西藏米林县索松,3000m,1983. VII. 31. A(♂);同正模。P(1♂1♀):同正模(中国科学院动物研究所)。

Lecuuenia flavicornata Zhang et Tong 黄角长管蓟马

张维球、童晓立 1993 华南农业大学学报,14(3):12(图)

标本信息 H(♀):云南景洪,1987. IV. 11. A(♂);同正模。P(7♀♀3♂♂):同正模(华南农业大学昆虫标本室)。

寄主 壳斗树(叶)。

Liothrips bomiensis Han 波密滑管蓟马

韩运发 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫,黄复生 主编,187(图)

标本信息 H(♂):西藏波密县通麦,2100m,1973. IX. 6. A(♀):同正模。P(11♂♂1♀):同正模(中国科学院动物研究所)。

Liotetothrips hainanensis Feng et Guo 海南率管蓟马

冯纪年、郭付振 2004 昆虫分类学报,26(2):104(图)

标本信息 H(♀):海南五指山,2002. VIII. 3. P(14♀♀):同正模(西北农林科技大学昆虫博物馆)。

Medogothrips reticulatus Han 网墨脱管蓟马

韩运发 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫,黄复生 主编,188(图)

标本信息 H(♀):西藏墨脱县,800m,1983. II. 8. P(7♀♀):同正模(中国科学院动物研究所)。

Megathrips antennatus Guo, Feng et Duan 黑角大蓟马

郭付振、冯纪年、段半锁 2005 昆虫分类学报,27(3):175(图)

标本信息 H(♀):河南伏牛山龙峪湾,1045m,1996. VII. 10. P(3♀♀):河南伏牛山龙峪湾1♀,1220m,1996. VII. 11;1♀,870m,1996. VII. 12(以上保藏包头市园林科技研究所);河南鸡公山1♀,1997. VII. 12(西北农林科技大学昆虫博物馆)。

Meiothrips (Aculeathrips) baishanzuensis Duan et Li 百山祖长角管蓟马

段半锁、李明照 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编,211(图)

标本信息 H(♀):浙江百山祖五岭坑,800m,1994. VII. 20(包头市园林科技研究所昆虫标本室)。

Nesothrips atropoda Duan 暗足岛管蓟马

段半锁等 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,55(图)

标本信息 H(♀):河南省栾川县龙峪湾林场,1020m,1996. VII. 11. P(7♀♀3♂♂):同正模(内蒙古包头市园林科技研究所昆虫标本室)。

寄主 禾本科杂草基部。

Praepodothrips yunnanensis Zhang et Tong 云南前肢蓟马

张维球、童晓立 1993 华南农业大学学报,14(3):13(图)

标本信息 H(♀):云南景洪,1987. IV. 12. A(♂):同正模。P(7♀♀1♂):同正模(华南农业大学昆虫标本室)

寄主 芒草、茅根草等心叶内。

Stigmothrips chinensis Zhang et Tong 中华斑管蓟马

张维球、童晓立 1990 动物学研究,11(3):196(图)

标本信息 H(♀):云南景洪,1987. IV. 1. A(♂):同正模。P(16♀♀2♂♂):云南勐腊14♀♀1♂,1987. IV. 11;广东省鼎湖山2♀♀1♂,1985. X. 24(华南农业大学昆虫标本室)。

寄主 枯枝落叶层。

半翅目 HEMIPTERA

蜡蝉科 Fulgoridae

Limois chagyabensis Chou et Lu 察雅丽蜡蝉

周尧、路进生 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏

高原综合科学考察队 主编,221(图)

标本信息 H(♂):西藏察雅吉塘,3200m,1876. IX. 15. A(♀):同正模(中国科学院动物研究所)。

广翅蜡蝉科 Ricaniidae

Euricania xizangensis Chou et Lu 西藏广翅蜡蝉

周尧、路进生 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,225(图)

标本信息 H(♀):西藏墨脱,930m,1974. VIII. 25(中国科学院动物研究所)。

蛾蜡蝉科 Flatidae

Exoma medogensis Chou et Lu 墨脱埃蛾蜡蝉

周尧、路进生 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,224(图)

标本信息 H(?):西藏墨脱,1200m,1974. IX. 3(中国科学院动物研究所)。

Geisha bifurcata Wang, Che et Yuan 二叉碧蛾蜡蝉

王应伦、车艳丽、袁向群 2005 昆虫分类学报,27(3):181(图)

标本信息 H(♂):福建九仙山,1974. VII. 28. P(1♂1♀);同正模(西北农林科技大学昆虫博物馆)。

Geisha qinlingensis Wang, Che et Yuan 秦岭碧蛾蜡蝉

王应伦、车艳丽、袁向群 2005 昆虫分类学报,27(3):182(图)

标本信息 H(♂):陕西秦岭翠华山,1951. VII. 28. P(1♀);陕西秦岭涝浴,1951. VII. 7(西北农林科技大学昆虫博物馆)。

Hilavrita xizangensis Chou et Lu 西藏希蛾蜡蝉

周尧、路进生 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,223(图)

标本信息 H(♂):西藏错那勒,2500m,1974. VIII. 7(中国科学院动物研究所)。

Melicharia huangi Chou et Lu 黄氏美蛾蜡蝉

周尧、路进生 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,222(图)

标本信息 H(♀):西藏樟木友谊桥,1700m,1966. V. 3(中国科学院动物研究所)。

Neosalurnis magnispinata Wang, Peng et Yuan 大刺妮蛾蜡蝉

王应伦、彭凌飞、袁向群 2005 昆虫分类学报,27(4):260(图)

标本信息 H(♂):广西弄岗,1963. V. 16. P(1♀);广西灵田公社,1984. VI. 3(西北农林科技大学昆虫博物馆)。

飞虱科 Delphacidae

Altekon furcatum Ding 叉突小黑飞虱

丁锦华 2006 中国动物志(四十五),39(图)

H(♂):广东梅县,1977. XI. 20. P(1♀);同正模(南京农业大学)。

Bambusiphaga maculata Chen et Li 翅斑竹飞虱

陈祥盛、李子忠、蒋书楠 2000 林业科学 36(3):77(图)

标本信息 H(♂):贵州梵净山,1800m,1998. VII. 4. P(2♂2♀);同正模(贵州大学昆虫研究所)。

Belocera fuscifrons Chen 褐额簇角飞虱

陈祥盛 2002 茂兰景观昆虫,李子忠、金道超 主编,164(图)

标本信息 H(♀):贵州茂兰洞塘,1998. V. 24. P(1♀);贵州茂兰板寨,1998. V. 25(贵州大学昆虫研究所)。

Calisuspensus bidentatus Ding 二齿环片飞虱

丁锦华 2006 中国动物志(四十五),355(图)

标本信息 H(♂):贵州思南,1989. VII(南京农业大学)。

Dianus testaceus Ding 黄褐滇飞虱

丁锦华 2006 中国动物志(四十五),381(图)

标本信息 H(♂):云南景洪,1983. VIII. 21. P(1♀3♂♂);同正模(南京农业大学)。

Ecdelphax paracervina Ding 拟大叉飞虱

丁锦华 2006 中国动物志(四十五),278(图)

标本信息 H(♂):湖南郴州,1977. VIII(南京农业大学)。

Epeurysa jiangjinensis Chen et Chiang 江津短头飞虱

陈祥盛、李子忠、蒋书楠 2000 林业科学 36(3):79(图)

标本信息 H(♂):重庆江津四面山,1300m,1998. VI. 17. P(2♂♂4♀♀);同正模(贵州大学昆虫研究所)。

Eshanus flavotestaceus Ding 黄褐峨山飞虱

丁锦华 2006 中国动物志(四十五),422(图)

标本信息 H(♂):云南峨山,1983. VIII. 13. P(1♀);同正模(南京农业大学)。

Falcotoya daluoensis Ding 打洛镰飞虱

丁锦华 2006 中国动物志(四十五),379(图)

标本信息 H(♂):云南打洛,1983. VIII. 23. P(11♂♂1♀);同正模(南京农业大学)。

寄主 两耳草 *Paspalum conjugatum*。

Fangdelphax gongshanensis Ding 贡山芳飞虱

丁锦华 2006 中国动物志(四十五),569(图)

标本信息 H(♂短翅型):云南贡山,1985. V. 16(南京农业大学)。

Ganus pallicarinatus Ding 淡脊簪飞虱

丁锦华 2006 中国动物志(四十五),353(图)

标本信息 H(♂短翅型):江西赣州,1977. II. 6. P(1♀短翅型);同正模(南京农业大学)。

Garaga flagelliformis Ding 鞭叉叉飞虱

丁锦华 2006 中国动物志(四十五),265(图)

标本信息 H(♂短翅型):浙江天目山,1984. VI. 22(南京农业大学)。

寄主 芒 *Miscanthus sinense*。

Garaga tricuspis Ding 三突叉飞虱

丁锦华 2006 中国动物志(四十五),268(图)

标本信息 H(♂短翅型):江西铜鼓县,1989. VII(南京农业大学)。

***Glabrinotum qitaiensis* Ding 奇台光背飞虱**

丁锦华 2006 中国动物志(四十五),383(图)

标本信息 H(♂):新疆奇台,1987. VII. 5. P(10 ♂♂ 12 ♀♀):同正模(南京农业大学)。

寄主 芨芨草 *Achnatherum splendens*。

***Gufacies hyalimaculata* Ding 透斑鼓面飞虱**

丁锦华 2006 中国动物志(四十五),121(图)

标本信息 H(♂):浙江丽水,1981. VII. P(1 ♀ 中翅型):同正模(南京农业大学)。

***Guidelphax oligodontus* Ding 稀齿贵飞虱**

丁锦华 2006 中国动物志(四十五),471(图)

标本信息 H(♂):贵州思南,1989. VI. P(1 ♂ 1 ♀):同正模(南京农业大学)。

***Harmalia obscura* Ding 暗黑淡肩飞虱**

丁锦华 2006 中国动物志(四十五),557(图)

标本信息 H(♂):云南景洪,1983. VIII. 24. P(2 ♀♀ 2 ♂♂):同正模(南京农业大学)。

***Horcoma choui* Chen et Li 周氏小飞虱**

陈祥盛、李子忠 2000 昆虫分类区系研究 张雅林 主编,70(图)

标本信息 H(♂):贵州思南塘头,600m,采集时间不详。P(29 ♂♂ 11 ♀♀):24 ♂♂ 10 ♀♀,同正模;贵州茂兰瑶所 2 ♂♂,1998. X. 21;贵州茂兰三岔河 2 ♂♂,1998. X. 22;贵州茂兰板寨 1 ♂ 1 ♀,1998. X. 24(贵州大学昆虫研究所)。

***Jinlinus albocarinatus* Ding 白脊金陵飞虱**

丁锦华 2006 中国动物志(四十五),585(图)

标本信息 H(♂短翅型):江苏南京,1984. VI. 20(南京农业大学)。

***Lisogata zhejiangensis* Ding 浙丽飞虱**

丁锦华 2006 中国动物志(四十五),579(图)

标本信息 H(♂):浙江丽水,1981. VIII. P(1 ♀ 1 ♂):贵州思南,1989. VI(南京农业大学)。

***Longtania picea* Ding 黑龙潭飞虱**

丁锦华 2006 中国动物志(四十五),447(图)

标本信息 H(♂):云南昆明,1975. VIII. 4. P(3 ♂♂ 2 ♀♀):同正模(南京农业大学)。

***Luda dianica* Ding 滇芦飞虱**

丁锦华 2006 中国动物志(四十五),320(图)

标本信息 H(♂):云南思茅,1983. VIII. 18. P(1 ♀ 短翅型):同正模(南京农业大学)。

寄主 山类芦 *Neyrundia reynaudiana*。

***Maosogata rottboelliae* Ding 筒轴茅飞虱**

丁锦华 2006 中国动物志(四十五),528(图)

标本信息 H(♂):江苏南京,1983. VIII. 9. P(26 ♂♂ 54 ♀♀):8 ♂♂ 14 ♀♀,同正模;安徽琅琊山 6 ♂♂ 20 ♀♀,1984. VII. 22;江苏江浦 12 ♂♂ 20 ♀♀,1983. VIII. 9(南京农业大学)。

寄主 光穗筒轴茅 *Rottboellia laevispick*。

***Mestus nigrostriatus* Ding et Zhang 黑条隆膈飞虱**

丁锦华、张玉江 2000 昆虫分类区系研究 张雅林 主编,61(图)

标本信息 H(♂):河北唐海,1994. VII. 10. P(1 ♀):河北唐海,1997. VI. 21(南京农业大学昆虫标本室)。

***Nemator nigrifactus* Ding 黑细茎飞虱**

丁锦华 2006 中国动物志(四十五),604(图)

标本信息 H(♂短翅型):海南,1981(南京农业大学)。

***Neodicranotropis shilinensis* Ding 石林新叉飞虱**

丁锦华 2006 中国动物志(四十五),318(图)

标本信息 H(♂长翅型):云南石林,1983. VIII. 7. P(42 ♂♂ 27 ♀♀):贵州思南 2 ♂♂ 2 ♀♀,1989. VI. 6;云南石林 40 ♂♂ 25 ♀♀,1983. VIII. 10(南京农业大学)。

寄主 淡竹叶草 *Lophantherum gracile*。

***Neuterthron hamuliferum* Ding 钩突淡脊飞虱**

丁锦华 2006 中国动物志(四十五),444(图)

标本信息 H(♂):四川峨眉山,1975. VIII. 25. P(8 ♂♂ 10 ♀♀):浙江天目山,1984. VI. 21(南京农业大学)。

寄主 莎草科 Cyperaceae。

***Paraconon unispina* Ding 单刺粒脉飞虱**

丁锦华 2006 中国动物志(四十五),296(图)

标本信息 H(♂):广西南宁,1977. VI. 21(南京农业大学)。

***Paradelphacodes fanjingshana* Chen 梵净山派罗飞虱**

陈祥盛 2006 梵净山景观昆虫,李子忠、金道超 主编,147(图)

标本信息 H(短翅型♂):贵州梵净山金顶,2200m,2002. V. 31. P(14 ♂♂ 11 ♀♀):同正模(贵州大学昆虫研究所)。

***Paranectopia lasaensis* Ding et Tian 拉萨高原飞虱**

丁锦华、田立新 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,230(图)

标本信息 H(♀短翅型):西藏拉萨,3900m,1975. VIII. 22. P(1 ♀ 短翅型):同正模(南京农学院植保系)。

寄主 禾本科杂草。

***Paratoya picina* Ding 沂黑帕拉飞虱**

丁锦华 2006 中国动物志(四十五),606(图)

标本信息 H(♂):云南思茅,1983. VIII. 14. P(2 ♂♂):同正模(南京农业大学)。

***Platyibia ferruginea* Ding 红褐扁胫飞虱**

丁锦华 2006 中国动物志(四十五),333(图)

标本信息 H(♂):海南那大,1974. VIII. 5(南京农业大学)。

***Qianlia citristriata* Ding 橘条倩丽飞虱**

丁锦华 2006 中国动物志(四十五),364(图)

标本信息 H(♂):云南思茅,1975. VIII. 6(南京农业大

- 学)。
- Shijidelphax albithoracalis* Ding 白胸世纪飞虱**
丁锦华 2006 中国动物志(四十五), 366 (图)
标本信息 H(♂短翅型): 福建武夷山, 1979. IX. 21. P(2♂♂): 湖南桂阳 1♂(长翅型), 1978. VII. 14; 浙江杭州 1♂, 1983. VI. 28(南京农业大学)。
- Spinaprocessus triacanthus* Ding 三刺刺突飞虱**
丁锦华 2006 中国动物志(四十五), 302 (图)
标本信息 H(♂长翅型): 江苏江浦, 1984. VIII. 2. P(1♂短翅型): 浙江天目山, 1985. VI. 27(南京农业大学)。
- Stenocranus cyperi* Ding 莎草长突飞虱**
丁锦华 2006 中国动物志(四十五), 103 (图)
标本信息 H(♂): 云南昆明, 1975. VIII. 5. P(3♂♂♀♀): 同正模(南京农业大学)。
寄主 莎草 *Cyperus* sp.、猪鬃草 *Scirpus lineolatus*。
- Stenocranus jiangpuensis* Ding 江浦长突飞虱**
丁锦华 2006 中国动物志(四十五), 102 (图)
标本信息 H(♂): 江苏江浦, 1984. VIII. 21(南京农业大学)。
- Stenocranus macromaculatus* Ding 醒斑长突飞虱**
丁锦华 2006 中国动物志(四十五), 107 (图)
标本信息 H(♂): 吉林安图, 1985. VII. 26. P(1♀): 同正模(南京农业大学)。
- Stenocranus tonghuaensis* Ding 通化长突飞虱**
丁锦华 2006 中国动物志(四十五), 105 (图)
标本信息 H(♂): 吉林通化, 1980. VI. 5(南京农业大学)。
- Tropidocephala orientalis* Ding 东方匙顶飞虱**
丁锦华 2006 中国动物志(四十五), 178 (图)
标本信息 H(♂): 湖北宜昌, 1983. VIII. P(1♀): 同正模(南京农业大学)。
- Tropidocephala russa* Ding 锈色匙顶飞虱**
丁锦华 2006 中国动物志(四十五), 180 (图)
标本信息 H(1♂): 云南关平, 1983. VIII. 19. P(1♀): 同正模(南京农业大学)。
- Tropidocephala simaoensis* Ding 思茅匙顶飞虱**
丁锦华 2006 中国动物志(四十五), 166 (图)
标本信息 H(♂): 云南思茅, 1983. VIII. 26. P(5♂♂): 同正模(南京农业大学)。
- Tropidocephala sinica* Ding 中华匙顶飞虱**
丁锦华 2006 中国动物志(四十五), 164 (图)
标本信息 H(♂): 云南杨武, 1975. VIII. 9. P(1♂3♀♀): 同正模(南京农业大学)。
寄主 白茅 *Imperata cylindrical*。
- Tropidocephala speciosa* Ding 美丽匙顶飞虱**
丁锦华 2006 中国动物志(四十五), 167 (图)
标本信息 H(♂): 海南通什, 1974. X. 10. P(5♂♂7♀♀): 4♂♂6♀♀, 同正模; 云南勐腊 1♂1♀, 1979. III(南京农业大学)。
- Tropidocephala yichangensis* Ding 宜昌匙顶飞虱**
丁锦华 2006 中国动物志(四十五), 162 (图)
标本信息 H(♂): 湖北宜昌, 1981. VIII. 15. P(2♂♂2♀♀): 同正模(南京农业大学)。
- Xinchloriona hainanica* Ding 海南新绿飞虱**
丁锦华 2006 中国动物志(四十五), 351 (图)
标本信息 H(♂短翅型): 海南琼山, 1974. X. 19. P(1♂2♀♀长翅型, 12♂♂8♀♀短翅型): 同正模(南京农业大学)。
- Yalia jiangxiensis* Ding 江西雅丽飞虱**
丁锦华 2006 中国动物志(四十五), 610 (图)
标本信息 H(♂短翅型): 江西, 采集日期不明. P(3♂♂1♀): 同正模(南京农业大学)。
- Yichunus brachyspinosus* Ding 短刺宜春飞虱**
丁锦华 2006 中国动物志(四十五), 510 (图)
标本信息 H(♂): 江西宜春, 1979. VI. 26. P(2♂♂): 同正模(南京农业大学)。
- Zhuangella nanningensis* Ding 南宁壮飞虱**
丁锦华 2006 中国动物志(四十五), 362 (图)
标本信息 H(♂): 广西南宁, 1977. V. 20(南京农业大学)。
- Zhudelphax qiongensis* Ding 琼珠飞虱**
丁锦华 2006 中国动物志(四十五), 360 (图)
标本信息 H(♂): 海南琼山, 1974. X. 27. P(8♂♂6♀♀): 同正模(南京农业大学)。
寄主 禾本科 Gramineae 杂草。

菱蜡蝉科 Cixiidae

Borythenes cougus Huang 古帛菱蜡蝉

黄桔 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 52 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 450m, 1992. VII. 21 (河北省农林科学院石家庄果树研究所)。

Reptalus basiproductus Guo et Wang 基刺瑞脊菱蜡蝉

郭宏伟、王应伦 2007 昆虫分类学报, 29 (4): 276 (图)
标本信息 H(♂): 湖北后河自然保护区后河村, 2006. VII. 13. P(9♂♂5♀♀): 3♂♂, 同正模; 湖南壶瓶山自然保护区泉坪村 5♂♂5♀♀, 2006. VII. 20; 湖南张家界 1♂, 2006. VII. 23(西北农林科技大学昆虫博物馆)。

阉蜡蝉科 Kinnaridae

Kinnara albiabdominalis Wang, Chou et Yuan 白腹阉蜡蝉

王应伦、周尧、袁锋 2001 西北农林科技大学学报, 29 (1): 80 (图)

标本信息 H(♂): 西藏通麦, 2050m, 1978. VII. 27. P(2

♀♀):西藏察隅洞窑,1570m,1978. VII. 27(西北农林科技大学昆虫博物馆)。

***Kinnara flavimarginalis* Wang, Chou et Yuan 黄缘阔蜡蝉**

王应伦、周尧、袁锋 2001 西北农林科技大学学报, 29 (1): 76 (图)

标本信息 H(♂):云南西双版纳糯山,1974. V. 30。P(5 ♂♂ 5 ♀♀):同正模(西北农林科技大学昆虫博物馆)。

***Kinnara guilinensis* Wang, Chou et Yuan 桂林阔蜡蝉**

王应伦、周尧、袁锋 2001 西北农林科技大学学报, 29 (1): 77 (图)

标本信息 H(♂):广西桂林,1963. VI. 1(西北农林科技大学昆虫博物馆)。

***Kinnara mediprocessa* Wang, Chou et Yuan 中突阔蜡蝉**

王应伦、周尧、袁锋 2001 西北农林科技大学学报, 29 (1): 81 (图)

标本信息 H(♂):云南勐仑,1991. V. 22。P(4 ♂♂ 2 ♀♀):云南打洛 2 ♂♂,1991. V. 30;云南勐养 2 ♂♂ 2 ♀♀, 1991. VI. 5(西北农林科技大学昆虫博物馆)。

***Kinnara tricarinata* Wang, Chou et Yuan 三脊阔蜡蝉**

王应伦、周尧、袁锋 2001 西北农林科技大学学报, 29 (1): 78 (图)

标本信息 H(♂):广西金秀大瑶山,1982. VI. 15。P(2 ♀♀):广西金秀大瑶山,1982. VI. 12、13(西北农林科技大学昆虫博物馆)。

***Kinnara trifurcata* Wang, Chou et Yuan 三叉阔蜡蝉**

王应伦、周尧、袁锋 2001 西北农林科技大学学报, 29 (1): 79 (图)

标本信息 H(♂):西藏通麦,2050m,1978. VII. 26。P(1 ♀):西藏通麦,1978. VII. 27(西北农林科技大学昆虫博物馆)。

宽颜蜡蝉科 Eubruchidae

***Loxocephala retinata* Chou et Lu 网纹宽颜蜡蝉**

周尧、路进生 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 226 (图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱那格,1975. VIII. 19(中国科学院动物研究所)。

***Nesiana nigra* Chou et Lu 黑讷宽颜蜡蝉**

周尧、路进生 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 227 (图)

标本信息 H(♂):西藏吉隆,2350~2800m,1975. VII. 23~26。A(♀):同正模。P(1 ♂):同正模(中国科学院动物研究所)。

蝉科 Cicadidae

***Chremistica maculata* Chou et Lei 白斑安蝉**

周尧、雷仲仁 1997 中国蝉科志, 271 (图)

标本信息 H(♂):云南耿马付荣,1980. V. 2(云南动物所)。P(2 ♀♀ 2 ♂♂):1 ♀,同正模;云南小勐养 1 ♀ 1 ♂, 1957. VI. 13;云南大勐龙 1 ♂,600m,1957. IV. 29(中国科学院动物研究所、西北农业大学昆虫博物馆)。

***Curvicauda xinjiangensis* Chou et Lu 新疆曲蝉**

周尧、雷仲仁 1997 中国蝉科志, 78 (图)

标本信息 H(♂):新疆布尔津农十师,480m,1957. VIII. 4。P(4 ♂♂):新疆布尔津农十师 2 ♂♂,480m,1960. VI. 28;新疆玛纳斯石河子 1 ♂,1957. VI. 20;新疆伊宁河谷 1 ♂, 450~680m,1957. VIII. 4(中国科学院动物研究所)。

***Euterpnosia ruida* Lei et Chou 粗真宁蝉**

周尧、雷仲仁 1997 中国蝉科志, 201 (图)

标本信息 H(♂):海南尖峰岭,1992. IV. 4。P(3 ♂♂):海南尖峰岭 1 ♂,同正模;2 ♂♂,1982. IV. 13(西北农业大学昆虫博物馆)。

***Gaeana nigra* Lei et Chou 黑斑蝉**

周尧、雷仲仁 1997 中国蝉科志, 138 (图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱背崩,850m,1983. V. 27。P(1 ♀ 1 ♂):同正模(中国科学院动物研究所、西北农业大学昆虫博物馆)。

***Haphsa dianensis* 滇毗瓣蝉**

周尧、雷仲仁 1997 中国蝉科志, 237 (图)

标本信息 无模式标本信息记录。

***Hea choui* Peng et Lei 周氏碧蝉**

彭建文、雷仲仁、周石涓 1992 湖南森林昆虫图鉴,彭建文、刘友樵 主编, 104 (图)

标本信息 H(♂):福建盖群,1981. V. 24。A(♀):福建南平,1981. V. 16。P(2 ♂♂ 1 ♀):广西龙胜 1 ♂,900m, 1963. VI. 11;1 ♀,1963. VI. 18;湖南衡山 1 ♂,1963. VI. 11~12(西北农业大学)。

***Katoa chlorotica* Chou et Lu 绿加藤蝉**

周尧、雷仲仁 1997 中国蝉科志, 94 (图)

标本信息 H(♂):云南西双版纳勐罕,510m,1974. V. 17~19。P(6 ♀♀ 4 ♂♂):1 ♀ 3 ♂♂,同正模;海南通什 5 ♀♀ 1 ♂,340m(西北农业大学昆虫博物馆)。

***Katoa paura* Chou et Lu 小加藤蝉**

周尧、雷仲仁 1997 中国蝉科志, 96 (图)

标本信息 H(♂):云南云县,1100m(西北农业大学昆虫博物馆)。

***Leptopsalta phaea* Chou et Lei 小黑山蝉**

周尧、雷仲仁 1997 中国蝉科志, 56 (图)

标本信息 H(♂):云南兰坪通甸乡鱼水平,2650m,1979. VI. 15。P(2 ♂♂):云南拉井新建 1 ♂,2250m,1979. V. 18; 1 ♂,2500m,1979. VI. 22(西北农业大学昆虫博物馆)。

***Leptopsalta prominentis* Lei et Chou 凸山蝉**

周尧、雷仲仁 1997 中国蝉科志, 55 (图)

标本信息 H(♂):西藏通麦,1983. VI. 7。P(5 ♂♂):2

♂♂,同正模;西藏波密 1 ♂,1983. V. 29;西藏贡嘎 1 ♂,2900m,1976. VI. 16;1 ♂,2300m,1976. VI. 14(西北农业大学昆虫博物馆)。

***Leptopsalta rubicosta* Chou et Lei 红山蝉**

周尧、雷仲仁 1997 中国蝉科志, 53 (图)

标本信息 H(♂):福建武夷山先锋岭,1981. VI. 14(西北农业大学昆虫博物馆)。P(1 ♂):福建武夷山桐木,1983. VIII(福建农学院)。

***Meimuna infuscata* Lei et Beuk 褐斑寒蝉**

周尧、雷仲仁 1997 中国蝉科志, 243 (图)

标本信息 H(♂):云南镇沅,1956. V. 4(西北农业大学昆虫博物馆)。

***Mogannia hainana* Shen, Lei et Yang 海南草蝉**

沈奕德、雷仲仁、杨吉琼 2006 昆虫分类学报,28 (3): 175 (图)

标本信息 H(♂):海南儋州市,2001. VII ~ VIII。P(4 ♂♂ 2 ♀♀):海南儋州市,2001 ~ 2002. IV ~ XI(中国热带农业科学院环境与植物保护研究所)。

***Neotanna condyla* Chou et Lei 小瘤新塘蝉**

周尧、雷仲仁 1997 中国蝉科志, 223 (图)

标本信息 H(♂):云南西双版纳勐腊,670m,1974. V. 1。P(8 ♂♂):同正模(西北农业大学昆虫博物馆)。

***Neotanna yunnanensis* Lei et Chou 云南新塘蝉**

周尧、雷仲仁 1997 中国蝉科志, 225 (图)

标本信息 H(♂):云南西双版纳勐腊,570m,1974. V. 1 ~ 5。P(10 ♂♂):同正模(西北农业大学昆虫博物馆)。

***Oncotympana ella* Lei et Chou 小鸣蝉**

周尧、雷仲仁 1997 中国蝉科志, 263 (图)

标本信息 H(♂):云南真金万林区,1900m,1980. VIII. 16。P(3 ♂♂ 1 ♀):四川雅安 1 ♂ 1 ♀,1980. VII;云南木瓜阱 1 ♂,1980. VIII. 10;云南 1 ♂,1979. VII. 2(西北农业大学昆虫博物馆)。

***Paratalainga fucipennis* He 红翅拟红眼蝉**

贺锦川 1984 昆虫学研究集刊(第四集), 224 (图)

标本信息 H(♀):海南吊罗山,1978. III. 25(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Paratalainga reticulata* He 网翅拟红眼蝉**

贺锦川 1984 昆虫学研究集刊(第四集), 223 (图)

标本信息 H(♂):广西金秀罗香公社,1982. III. 31(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pomponia lachna* Lei et Chou 白毛螳蝉**

周尧、雷仲仁 1997 中国蝉科志, 192 (图)

标本信息 H(♂):海南尖峰岭,1992. IV. 4(西北农业大学昆虫博物馆)。

***Pulchrocicada guangxiensis* He 广西丽蝉**

贺锦川 1984 昆虫学研究集刊(第四集), 223 (图)

标本信息 H(♀):广西陇瑞,1980. V. 31(中国科学院

上海昆虫研究所)。

***Pulchrocicada sinensis* He 中华丽蝉**

贺锦川 1984 昆虫学研究集刊(第四集), 221 (图)

标本信息 H(♂):广西陇瑞,1980. V. 31(中国科学院上海昆虫研究所)。P(2 ♀♀):广西楞垒,1980. V. 23(中国科学院上海昆虫研究所、广西科学院生物研究室)。

***Purana dimidia* Chou et Lei 半洁蝉**

周尧、雷仲仁 1997 中国蝉科志, 230 (图)

标本信息 H(♂):北部湾(Tonkin Hoa Binh),1939. VII。P(1 ♂):云南河口小南溪,200m,1956. VI. 8(中国科学院动物研究所)。

***Scolopita cupis* Chou et Lu 小刺蝉**

周尧、雷仲仁 1997 中国蝉科志, 67 (图)

标本信息 H(♂):云南楚雄,2300m,1980. V. 16(西北农业大学昆虫博物馆)。

***Scolopita fusca* Chou et Lei 褐刺蝉**

周尧、雷仲仁 1997 中国蝉科志, 68 (图)

标本信息 H(♂):福建赤坪场,1981. III. 6(西北农业大学昆虫博物馆)。

***Scolopita lusiplex* Chou et Lei 绿刺蝉**

周尧、雷仲仁 1997 中国蝉科志, 69 (图)

标本信息 H(♂):福建武夷山先锋岭,1991. VIII. 19(西北农业大学昆虫博物馆)。P(2 ♀♀ 1 ♂):福建迎坑 1 ♀,1989. IX. 26;1 ♀,1989. IX. 25;江西宜春洪江 1 ♂,1971. IX. 19(福建农学院)。

***Tanna pseudocalis* Lei et Chou 端斑螳蝉**

周尧、雷仲仁 1997 中国蝉科志, 220 (图)

标本信息 H(♂):海南尖峰岭,1992. IV. 4。P(1 ♂ 1 ♀):湖南祁阳大江 1 ♂,1981. VII. 4;湖南新田茶场 1 ♀,1981. VI. 22(西北农业大学昆虫博物馆)。

***Terpnosia jinpingensis* Lei et Chou 金平宁蝉**

周尧、雷仲仁 1997 中国蝉科志, 211 (图)

标本信息 H(♂):云南金平长坡头,700m,1956. V. 24(西北农业大学昆虫博物馆)。

***Terpnosia mega* Chou et Lei 宽头宁蝉**

周尧、雷仲仁 1997 中国蝉科志, 210 (图)

标本信息 H(♂):湖南,1981. VI. 17。P(1 ♂):四川大峨寺,1957. VII. 2(西北农业大学昆虫博物馆)。

***Terpnosia nigella* Chou et Lei 黑背宁蝉**

周尧、雷仲仁 1997 中国蝉科志, 211 (图)

标本信息 H(♂):湖南天平山,1981. V. 26。P(2 ♂♂):云南毛冲古永采伐区 1 ♂,1920m,1979. V. 9;云南腾街附近 1 ♂,2400m,1955. V. 10(西北农业大学昆虫博物馆)。

***Terpnosia puritidis* Lei et Chou 绿宁蝉**

周尧、雷仲仁 1997 中国蝉科志, 208 (图)

标本信息 H(♂):云南西双版纳勐腊,670m,1974. V. 1。P(16 ♂♂):同正模(西北农业大学昆虫博物馆)。

***Tibeta minensis* Lei et Chou 闽西蝉**

周尧、雷仲仁 1997 中国蝉科志, 73 (图)

标本信息 H(♂): 福建, 1982 (西北农业大学昆虫博物馆)。

***Tibeta nanna* Lei et Chou 黑西蝉**

周尧、雷仲仁 1997 中国蝉科志, 75 (图)

标本信息 H(♂): 西藏米林, 1980。P(1♂): 西藏米林, 1975。VII. 19 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Tibeta planarius* Lei et Chou 扁西蝉**

周尧、雷仲仁 1997 中国蝉科志, 72 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱, 2000m, 1983。VIII. 20。P(1♂): 西藏墨脱, 2750m, 1983。VIII. 21 (中国科学院动物研究所)。

沫蝉科 Cercopidae***Baibarana carinilabrata* Chou et Wu 脊唇巴沫蝉**

周尧、袁锋、吴正亮 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 137 (图)

标本信息 H(♂): 云南维西百济汛, 1780m, 1981。VII. 11 (中国科学院动物研究所)。A(♀): 云南维西百济汛, 2250m, 1981。VII. 13 (中国科学院动物研究所)。P(1♂): 西藏波密贡, 2300m, 1983。VIII. 15 (西北农业大学昆虫博物馆)。

***Cosmoscarta erythronota* Yuan et Wu 红背丽沫蝉**

周尧、袁锋、吴正亮 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 134 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱加热萨, 950m, 1982。XI. 18 (中国科学院动物研究所)。A(♀): 西藏墨脱达木, 1600m, 1982。X. 30 (中国科学院动物研究所)。P(2♂♂ 24♀♀): 西藏(墨脱旁辛、加热萨、达木), 1600~2040m, 1982。X. 30~XII. 9 (中国科学院动物研究所、西北农业大学昆虫博物馆)。

***Kanoscarta birubrofasciata* Chou et Yuan 二带短背沫蝉**

周尧、袁锋、吴正亮 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 135 (图)

标本信息 H(♂): 云南泸水片马, 1750m, 1981。V. 27 (西北农业大学昆虫博物馆)。A(♀): 云南云龙志奔山, 2250m, 1981。V. 21 (西北农业大学昆虫博物馆)。P(2♂♂ 2♀♀): 西藏墨脱格当, 1700~2000m, 1982。IX. 24~X. 8 (中国科学院动物研究所)。

***Paphnutius semirufellus* Chou et Wu 小半红凤沫蝉**

周尧、袁锋、吴正亮 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 136 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱背崩, 700~850m, 1983。III. 31 (中国科学院动物研究所)。P(12♂♂): 同正模 (中国科学院动物研究所、西北农业大学昆虫博物馆)。

叶蝉科 Cicadellidae***Aguriahana zhejiangensis* Cai et He 浙江辜小叶蝉**

蔡平、何俊华、朱广平 1998 龙王山昆虫 吴鸿 主编, 73 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1995。VII. 20。P(1♂ 2♀♀): 浙江安吉龙王山 1♂, 1995。VII. 18; 2♀♀, 同正模 (安徽农业大学)。

***Alebroides aurantinus* Cai et Shen 橙色长柄叶蝉**

蔡平、申效诚 1999 河南昆虫分类区系研究 (第三卷)

鸡公山区昆虫 申效诚、邓桂芬 主编, 12 (图)

标本信息 H(♂): 河南信阳鸡公山, 740m, 1997。VII. 12 (安徽农业大学昆虫标本室)。

***Amritodus flavoscutatus* Cai et Shen 黄盾长突叶蝉**

蔡平、申效诚 1998 河南昆虫分类区系研究 (第二卷)

伏牛山区昆虫 (一) 申效诚、时振亚 主编, 33 (图)

标本信息 H(♂): 河南卢氏狮子坪, 1100m, 1996。VIII. 24 (安徽农业大学)。

寄主 刚竹 *Phyllostacys viridis*。

***Angustella leucostriata* Li et Wang 白边狭顶叶蝉**

李子忠、汪廉敏 1991 贵州农林昆虫志 IV 李子忠、汪廉敏 主编, 51 (图)

标本信息 H(♂): 贵州绥阳宽阔水, 1984。VIII. 1~4。A(♀): 同正模。P(11♂♂ 24♀♀): 7♂♂ 15♀♀, 同正模; 贵州望漠 5♂♂ 9♀♀, 1986。VI. 15~17 (贵州农学院)。

***Anidiocerus flavidus* Cai et Shen 黄面角突叶蝉**

蔡平、申效诚 1998 河南昆虫分类区系研究 (第二卷)

伏牛山区昆虫 (一) 申效诚、时振亚 主编, 28 (图)

标本信息 H(♂): 河南卢氏淇河林场, 1600m, 1996。VIII. 25。P(2♀♀): 1400~1600m, 其他同正模 (安徽农业大学)。

***Arenoledra tubularis* Cai et Sun 管茎砂片叶蝉**

蔡平等 2001 林业科学 37 (5): 94 (图)

标本信息 H(♂): 陕西秦岭大散关, 1999。IX. 4。P(1♂): 四川峨眉山, 900~1200m, 1975。IX. 19 (安徽农业大学昆虫标本室)。

寄主 葛藤。

***Balocerus bimaculatus* Zhang et Li 双斑叉突叶蝉**

张斌、李子忠 2006 昆虫分类学报, 28 (1): 40 (图)

标本信息 H(♂): 海南五指山, 1867m, 1997。V. 20。P(1♀): 同正模 (贵州大学昆虫研究所)。

***Batracomorphus nigromarginatus* Cai et Shen 黑缘长突叶蝉**

蔡平、申效诚 1999 河南昆虫分类区系研究 (第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫 申效诚、裴海潮 主编, 37 (图)

标本信息 H(♂): 河南新县连康山, 220m, 1999。VII. 16。

P(7 ♂♂ 5 ♀ ♀):河南新县连康山 2 ♂♂ 1 ♀,同正模;3 ♂♂ 3 ♀ ♀,1999. VII. 17;1 ♂,220m,1999. VII. 16;河南信阳鸡公山 1 ♂ 1 ♀,740m,1997. VII. 12(安徽农业大学)。

***Batracomorphus xinbianensis* Cai et Shen 新县长突叶蝉**

蔡平、申效诚 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)
伏牛山南坡及大别山区昆虫 申效诚、裴海潮 主编,36 (图)

标本信息 H(♂):河南新县连康山,220m,1999. VII. 17 (安徽农业大学)。

***Bhatia sagittata* Cai et Shen 矢头沟冠叶蝉**

蔡平、申效诚 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)
伏牛山南坡及大别山区昆虫 申效诚、裴海潮 主编,38 (图)

标本信息 H(♂):河南新县连康山,220m,1999. VII. 18。
P(1 ♀):河南新县连康山,220m,1999. VII. 17 (安徽农业大学)。

***Bothrogonia scarlatina* Cai et He 红翅凹大叶蝉**

蔡平、何俊华 2002 海南森林昆虫 黄复生 主编,146 (图)
标本信息 H(♂):海南乐东,1962. IX. 23(?)。

***Calodia centata* Zhang 棘刺叶蝉**

张雅林 1994 中国离脉叶蝉分类 张雅林 主编,113 (图)
标本信息 H(♂):云南江城,1100m,1982. IV. 26(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Calodia harpagota* Zhang 钩突刺叶蝉**

张雅林 1994 中国离脉叶蝉分类 张雅林 主编,125 (图)
标本信息 H(♂):云南昆明,1981. IX. 30(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Calodia lii* Zhang 李氏刺叶蝉**

张雅林 1994 中国离脉叶蝉分类 张雅林 主编,122 (图)
标本信息 H(♂):西藏通麦,2050m,1978. VII. 26(北京农业大学植物保护系)。P(1 ♀):西藏通麦,1978. VII. 27 (西北农业大学昆虫博物馆)。

***Calodia longispina* Li et Wang 长刺刺叶蝉**

李子忠、汪廉敏 1991 贵州农林昆虫志 IV 李子忠、汪廉敏 主编,116 (图)
标本信息 H(♂):贵州册亨,1977. VII. 14(贵州农学院)。

***Calodia obliquasimilaris* Zhang 二刺刺叶蝉**

张雅林 1990 中国叶蝉分类研究 张雅林 主编,107 (图)
标本信息 H(♂):湖南省衡山,1985. VIII. 7~8。A(♀):同正模。P(7 ♂♂ 8 ♀ ♀):2 ♂♂ 4 ♀ ♀,同正模;湖南省郴州 1 ♂ 1 ♀,1985. VII. 26~28;广东省鼎湖山 2 ♂♂ 1 ♀,1985. VII. 17~29;四川广元卫子 2 ♂♂ 2 ♀ ♀,1984. VII. 30 (西北农业大学昆虫研究所、北京农业大学)。

寄主 樟树。

***Calodia setulosa* Zhang 短刺刺叶蝉**

张雅林 1994 中国离脉叶蝉分类 张雅林 主编,115 (图)
标本信息 H(♂):云南勐龙版纳勐宋,1600m,1958. IV.

22。P(12 ♂♂):云南勐龙版纳勐宋 3 ♂♂,同正模;3 ♂♂,1958. IV. 23~26;2 ♂♂,1958. IV. 25/28;1 ♂,1958. IV. 24;西双版纳大勐龙 1 ♂,650m,1958. XII. 25;1 ♂,1958. IV. 22 (中国科学院动物研究所);云南思茅 1 ♂,1320m,1981. IV. 7(北京农业大学植物保护系)。

***Calodia spinifera* Zhang 刺列刺叶蝉**

张雅林 1990 中国叶蝉分类研究 张雅林 主编,108 (图)
标本信息 H(♂):云南省景洪,545m,1981. IV. 9(西北农业大学昆虫研究所)。

***Calodia yunnanensis* Zhang 云南刺叶蝉**

张雅林 1994 中国离脉叶蝉分类 张雅林 主编,111 (图)
标本信息 H(♂):云南,1983. V. 16。P(7 ♂♂):同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Carinata ganga* Li et Wang 黑条脊额叶蝉**

李子忠、汪廉敏 1991 贵州农林昆虫志 IV 李子忠、汪廉敏 主编,66 (图)

标本信息 H(♂):贵州榕江,1989. VIII. 12。A(♀):同正模。P(2 ♀ ♀):同正模(贵州农学院)。

***Carinata rufipenna* Li et Wang 红翅脊额叶蝉**

李子忠、汪廉敏 1991 贵州农林昆虫志 IV 李子忠、汪廉敏 主编,65 (图)

标本信息 H(♂):贵州望谟,1986. VI. 15~17。A(♀):同正模。P(7 ♂♂ 5 ♀ ♀):同正模(贵州农学院)。

***Carinata signigena* Li et Wang 斑颊脊额叶蝉**

杨茂发等 2002 茂兰景观昆虫 李子忠、金道超 主编, : 190 (图)

标本信息 H(♂):贵州茂兰,1998. V. 25。P(4 ♂♂):同正模(贵州大学昆虫研究所)。

***Chudania axona* Yang et Zhang 叉突消室叶蝉**

杨集昆、张雅林 1990 中国叶蝉分类研究 张雅林 主编,63 (图)

标本信息 H(♂):广西浪平,1982. V. 29。P(1 ♂):贵州,无时间记录(西北农业大学昆虫研究所)。

***Chudania emeiana* Yang et Zhang 峨眉消室叶蝉**

杨集昆、张雅林 1990 中国叶蝉分类研究 张雅林 主编,67 (图)

标本信息 H(♂):四川省峨眉山清音阁,1961. VIII. 27。P(2 ♂♂):四川峨眉山清音阁 1 ♂,1961. VII. 9;贵州 1 ♂,无时间记录(西北农业大学昆虫研究所、北京农业大学)。

***Chudania ganana* Yang et Zhang 甘肃消室叶蝉**

杨集昆、张雅林 1990 中国叶蝉分类研究 张雅林 主编,68 (图)

标本信息 H(♂):甘肃省康县,1200m,1980. VII. 31。A(♀):同正模。P(2 ♂♂ 2 ♀ ♀):同正模(西北农业大学昆虫研究所)。

***Chudania guizhouana* Li et Chen 贵州消室叶蝉**

李子忠、陈祥盛 1998 中国隐脉叶蝉 李子忠、陈祥盛 主

编, 109 (图)

标本信息 H(♂): 贵州荔波, 1988. V. 16. P(5 ♂♂ 2 ♀♀): 贵州荔波 3 ♂♂, 同正模; 2 ♂♂ 2 ♀♀, 1995. V. 24 (贵州大学昆虫研究所)。

***Chudania hellerina* Zhang et Yang 赫氏消室叶蝉**

张雅林、杨集昆 1990 中国叶蝉分类研究 张雅林 主编, 65 (图)

标本信息 H(♂): 广西大瑶山, 1982. VI. 12. A(♀): 同正模。P(6 ♂♂ 4 ♀♀): 广西大瑶山 3 ♂♂, 1982. VI. 15; 广西花坪红滩 1 ♂ 1 ♀, 1982. VI. 11 ~ 26; 广西花坪坐虎山 1 ♀, 1963. VI. 9; 广西金秀 1 ♂, 720m, 1982. VI. 11; 广西龙胜天平山 1 ♀, 1983. VI. 24; 湖南省南岳磨镜台 1 ♂, 1963. VI. 21; 云南省勐仑 1 ♀, 1982. IV. 24 (西北农业大学昆虫研究所、北京农业大学)。

***Chudania kunmingana* Zhang et Yang 昆明消室叶蝉**

张雅林、杨集昆 1990 中国叶蝉分类研究 张雅林 主编, 61 (图)

标本信息 H(♂): 云南昆明温泉, 1982. III. 23 (西北农业大学昆虫研究所)。

***Chudania sinica* Zhang et Yang 中华消室叶蝉**

张雅林、杨集昆 1990 中国叶蝉分类研究 张雅林 主编, 59 (图)

标本信息 H(♂): 湖南衡山, 1963. VI. 11 ~ 12. A(♀): 湖南衡山, 1985. VIII. 8. P(48 ♀♀ 10 ♂♂): 1 ♀, 同配模; 湖南郴州 1 ♂ 13 ♀♀, 1985. VII. 26 ~ VIII. 16; 湖南浏阳 1 ♂ 1 ♀, 1984. IX. 22; 湖南南岳山 1 ♀, 1980. VI. 28; 湖南南岳磨镜台 1 ♂ 4 ♀♀, 1963. VI. 20; 广东省肇庆鼎湖山 1 ♂, 1983. VI. 19; 1 ♀, 1985. VII. 18; 广西灵川灵田 1 ♂ 1 ♀, 1983. XI. 2; 1 ♀, 1984. VI. 7; 广西宁明陇瑞 1 ♀, 1981. V. 24; 广西龙津大青山 1 ♂, 1963. V. 15; 广西金秀大瑶山 2 ♀♀, 1982. VI. 15; 福建崇安三港 1 ♀, 1979. VI. 27; 福建德化水口 1 ♀, 1974. XI. 6; 福建建阳拗头 1 ♀, 1974. X. 26; 1 ♀, 1963. VII. 10 ~ 16; 福建武夷大竹岚 1 ♀, 1980. IX. 20; 福建武夷三港 1 ♀, 1980. IX. 17; 贵州省 2 ♀♀, 无采集时间记录; 四川峨眉清音阁 1 ♂, 900 ~ 1000m, 1957. IV. 17; 1 ♀, 900 ~ 1000m, 1957. VI. 26; 浙江天目山源禅寺 1 ♂, 1957. VII. 29; 1 ♀, 1975. VII. 1; 浙江杭州灵隐 1 ♂ 4 ♀♀, 1974. X. 13; 浙江杭州六和塔 1 ♂ 4 ♀♀, 1974. X. 15; 陕西城固 2 ♀♀, 1980. VII. 6; 陕西石泉 1 ♀, 1980. VII. 6; 陕西楼观台 1 ♀, 1983. VII. 29 (西北农业大学昆虫研究所、北京农业大学)。

***Chudania trifurcata* Li et Wang 三叉消室叶蝉**

李子忠、汪廉敏 1991 贵州农林昆虫志 IV 李子忠、汪廉敏 主编, 132 (图)

标本信息 H(♂): 贵州望漠, 1986. VI. 27 (贵州农学院)。

***Chudania wudangana* Zhang et Yang 武当消室叶蝉**

张雅林、杨集昆 1990 中国叶蝉分类研究 张雅林 主编, 64

(图)

标本信息 H(♂): 湖北武当山七星树, 850m, 1984. VIII. 17. A(♀): 同正模 (西北农业大学昆虫研究所)。

寄主 葎草。

***Chudania yunnana* Yang et Zhang 云南消室叶蝉**

杨集昆、张雅林 1990 中国叶蝉分类研究 张雅林 主编, 62 (图)

标本信息 H(♂): 云南西双版纳勐仑, 540m, 1974. IV. 21 ~ 30. P(5 ♂♂): 云南西双版纳景洪 1 ♂, 515m, 1974. V. 14 ~ 25; 云南勐腊 1 ♂, 1982. IV. 20; 云南勐阿 2 ♂♂, 1982. IV. 18; 云南普洱 1 ♂, 1320m, 1981. IV. 6 (西北农业大学昆虫研究所、北京农业大学)。

***Circulifer xinjiangensis* Cai 新疆环茎叶蝉**

蔡平等 1998 林业科学, 34 (6): 56 (图)

标本信息 H(♂): 新疆喀什 (东南 84km), 1992. VII. 12 (安徽农业大学昆虫标本室)。

寄主 盐生草。

***Concaveplana furcata* Li et Chen 叉茎凹片叶蝉**

李子忠、陈祥盛 1998 中国隐脉叶蝉 李子忠、陈祥盛 主编, 73 (图)

标本信息 H(♂): 广西凭祥, 1997. VI. 1. P(5 ♂♂ 9 ♀♀): 同正模 (贵州大学昆虫研究所)。

***Concaveplana hamulosa* Li et Chen 钩茎凹片叶蝉**

李子忠、陈祥盛 1998 中国隐脉叶蝉 李子忠、陈祥盛 主编, 78 (图)

标本信息 H(♂): 广西花坪, 1997. VI. 6. P(1 ♂): 同正模 (贵州大学昆虫研究所)。

***Concaveplana maolana* Li et Chen 茂兰凹片叶蝉**

李子忠、陈祥盛 1998 中国隐脉叶蝉 李子忠、陈祥盛 主编, 76 (图)

标本信息 H(♂): 贵州茂兰自然保护区, 1998. V. 27 ~ 29. P(7 ♂♂ 10 ♀♀): 同正模 (贵州大学昆虫研究所)。

***Concaveplana ventriprocessa* Li et Chen 腹突凹片叶蝉**

李子忠、陈祥盛 1998 中国隐脉叶蝉 李子忠、陈祥盛 主编, 75 (图)

标本信息 H(♂): 湖南衡山, 1985. VIII. 11 ~ 13. P(11 ♂♂ 15 ♀♀): 湖南衡山 10 ♂♂ 15 ♀♀, 同正模; 1 ♂, 1963. VI. 11 (西北农业大学昆虫博物馆)。

寄主 油桐。

***Destinoides fasciata* Cai et He 阔片叶蝉**

蔡平、何俊华 2000 昆虫分类区系研究 张雅林 主编, 57 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱背崩, 800 ~ 1200m, 1983. VI. 10 (中国科学院动物研究所)。P(3 ♂♂ 2 ♀♀): 1 ♀, 同正模; 海南万宁 1 ♂ 1 ♀, 10m, 1960. IV. 10; 海南营根 1 ♂, 200m, 1960. V. 4; 海南通什 1 ♂, 340m, 1960. V. 27 (中国科学院动物研究所、安徽农业大学昆虫标本室)。

***Didymotettix kunlunicus* Yang 昆仑双联叶蝉**

杨集昆 1996 喀喇昆仑山—昆仑山地区昆虫 黄复生 主编, 86 (图)

标本信息 H(♂): 新疆塔什库尔干克克吐鲁克, 4250m, 1987. VII. 8. A(♀): 同正模。P(88♂♀): 33♂♀, 同正模; 新疆红其拉甫 27♂♀, 4400m, 1989. VIII. 12; 新疆明铁盖 5♂♀, 4250m, 1987. VII. 8; 新疆阿克陶恰尔隆 4♂♀, 2950m, 1989. VII. 8、10; 新疆且末阿羌 19♂♀, 3000m, 1988. VII. 23 (中国科学院动物研究所)。

***Drabescus albofasciatus* Cai et He 横带槽胫叶蝉**

蔡平、何俊华 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一) 申效诚、时振亚 主编, 24 (图)

标本信息 H(♂): 河南嵩县白云山, 1100m, 1996. VII. 18 (安徽农业大学)。

***Drabescus albostrigatus* Yang et Zhang 玉带槽胫叶蝉**

杨集昆、张礼生 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌 朱延安 主编, 42 (图)

标本信息 H(♀): 浙江开化古田山, 1992. VII. 21 (北京农业大学昆虫标本室)。P(2♀): 浙江开化古田山 1♀, 同正模; 1♀, 300m, 1993. VII. 8 (北京农业大学昆虫标本室、浙江林学院昆虫标本室)。

***Drabescus furcatus* Cai et Jiang 叉突槽胫叶蝉**

蔡平、江佳富 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)

太行山及桐柏山区昆虫 申效诚、赵永谦 主编, 16 (图)

标本信息 H(♂): 河南济源王屋山, 680m, 2000. VI. 3. P(2♀2♂♂): 河南济源王屋山 1♀, 700m, 2000. VI. 4; 河南桐柏山 2♂♂, 300m, 2000. V. 24; 1♀, 350m, 2000. V. 26 (安徽农业大学昆虫标本室)。

寄主 旱柳 *Salix matsudana*。

***Drabescus pellucidus* Cai et Shen 透翅槽胫叶蝉**

蔡平、申效诚 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫 申效诚、裴海潮 主编, 28 (图)

标本信息 H(♂): 河南内乡宝天曼, 1500m, 1999. VII. 23. P(1♂): 同正模(安徽农业大学)。

***Drabescus trichromus* Yang et Zhang 三色槽胫叶蝉**

杨集昆、张礼生 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌 朱延安 主编, 41 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 1992. VII. 26. A(♀): 浙江开化古田山, 1992. VII. 28. P(1♀): 同配模(北京农业大学昆虫标本室)。

***Dryodurgades bifurcatus* Cai et Shen 二叉网脉叶蝉**

蔡平、申效诚 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫 申效诚、裴海潮 主编, 39 (图)

标本信息 H(♂): 河南新县连康山, 220m, 1999. VII. 18 (安徽农业大学)。

***Empoasca jigongshana* Cai et Shen 鸡公山小绿叶蝉**

蔡平、申效诚 1999 河南昆虫分类区系研究(第三卷)

鸡公山区昆虫 申效诚、邓桂芬 主编, 11 (图)

标本信息 H(♂): 河南信阳鸡公山, 740m, 1997. VII. 12 (安徽农业大学昆虫标本室)。

***Extensus centrilineus* Li et Chen 中线内突叶蝉**

李子忠、陈祥盛 1998 中国隐脉叶蝉 李子忠、陈祥盛 主编, 56 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 1994. VIII. 9. P(3♂♂3♀♀): 贵州梵净山 2♂♂, 1994. VIII. 9~10; 贵州石阡佛顶山 1♂2♀♀, 1994. VIII. 15; 湖南张家界 1♀, 1995. VIII. 12 (贵州大学昆虫研究所)

***Favintiga gracilipenis* Shang et al**

尚素琴等 2006 昆虫分类学报, 28 (1): 35 (图)

标本信息 H(♂): 浙江杭州灵隐寺, 1974. X. 13. P(1♂4♀♀): 1♂1♀, 同正模; 浙江杭州六和塔 3♀♀, 1974. X. 15 (中国农业大学)。

***Futasujinus laminatus* Cai et Shen 片茎光叶蝉**

蔡平、申效诚 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫 申效诚、裴海潮 主编, 31 (图)

标本信息 H(♂): 河南嵩县白云山, 1840m, 1996. VII. 15. P(1♀): 河南栾川龙峪湾, 1020m, 1996. VII. 14 (安徽农业大学)。

***Gunungidia maculata* Cai et He 纹翅突大叶蝉**

蔡平、何俊华 2002 海南森林昆虫 黄复生 主编, 145 (图)

标本信息 H(♂): 海南尖峰岭, 1981. V. 25. P(1♂3♀♀): 海南尖峰岭 1♂, 1981. VI. 25; 1♀, 1981. VIII. 26; 1♀, 1981. V. 23; 1♀, 1982. VIII. 11(?)。

***Hecalus henanus* Cai et Shen 河南铲头叶蝉**

蔡平、申效诚 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一) 申效诚、时振亚 主编, 45 (图)

标本信息 H(♂): 河南新县卡房, 1981. VII. 20. P(1♀): 河南商城伏山, 1981. VIII. 22 (安徽农业大学)。

***Hishimonoides miaolingensis* Li et Zhang 苗岭拟菱纹叶蝉**

李子忠、张斌 2006 昆虫分类学报, 28 (4): 262 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 2005. VIII. 4. P(1♀): 同正模(贵州大学昆虫研究所)。

***Idiocerus fuscus* Cai et Shen 暗褐片角叶蝉**

蔡平、申效诚 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一) 申效诚、时振亚 主编, 28 (图)

标本信息 H(♂): 河南栾州龙峪湾, 1400m, 1996. VII. 12 (安徽农业大学)。

***Idiocerus glaberatus* Zhang et Wu 秃板片角叶蝉**

张雅林、吴海霞 2000 昆虫分类区系研究 张雅林 主编, 46 (图)

标本信息 H(♂):新疆阜康,1986. IX. 11(西北农林科技大学昆虫博物馆)。

***Idiocerus kuohi* Cai 葛氏片角叶蝉**

蔡平等 1998 林业科学,34(6):55(图)

标本信息 H(♂):新疆阿克苏(东北15km),1992. VII. 9(安徽农业大学昆虫标本室)。

寄主 沙枣。

***Idiocerus latus* Cai et Shen 宽凹片角叶蝉**

蔡平、申效诚 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一) 申效诚、时振亚 主编,27(图)

标本信息 H(♂):河南卢氏淇河林场,1560~2050m,1996. VIII. 25。P(3♀♀4♂♂):1♀,同正模;河南嵩县白云山2♀♀2♂♂,1400m,1996. VII. 17;2♂♂,1100m,1996. VII. 18(安徽农业大学)。

***Idiocerus trigonius* Zhang et Wu 三角片角叶蝉**

张雅林、吴海霞 2000 昆虫分类区系研究 张雅林 主编,47(图)

标本信息 H(♂):甘肃敦煌,1964. VI. 20~22。P(10♂♂17♀♀):同正模(西北农林科技大学昆虫博物馆)。

***Ishiharella dentata* Qin et Zhang 齿茎石原叶蝉**

秦道正、张雅林 2004 昆虫分类学报,26(2):118(图)

标本信息 H(♂):陕西北宁东旬阳坝,1988. VI. 6(西北农林科技大学昆虫博物馆)。

***Ishiharella hastata* Qin et Zhang 戟突石原叶蝉**

秦道正、张雅林 2004 昆虫分类学报,26(2):115(图)

标本信息 H(♂):贵州梵净山护国寺,2001. VIII. 3(西北农林科技大学昆虫博物馆)。

***Ishiharella scitula* Qin et Zhang 丽石原叶蝉**

秦道正、张雅林 2004 昆虫分类学报,26(2):116(图)

标本信息 H(♂):湖南衡山,1985. VIII. 11(西北农林科技大学昆虫博物馆)。

***Kalasha furculata* Cai et He 叉突角头叶蝉**

蔡平、何俊华 2002 海南森林昆虫 黄复生 主编,135(图)

标本信息 H(♂):海南省乐东尖峰岭,800~1000m,1997. VII. 20(?)。

***Kolla fusciosigna* Yang et Li 褐纹边大叶蝉**

杨茂发等 2002 茂兰景观昆虫 李子忠、金道超 主编,173(图)

标本信息 H(♂):贵州荔波茂兰,1984. X. 27。P(17♂♂11♀♀):贵州荔波茂兰3♂♂2♀♀,同正模;12♂♂8♀♀,1988. X. 15~16;贵州水城2♂♂,1987. X. 1~2;贵州紫云1♀,1996. VII. 23(贵州大学昆虫研究所)。

***Kolla lunulata* Li et Wang 月斑边大叶蝉**

李子忠、汪廉敏 1991 贵州农林昆虫志 IV 李子忠、汪廉敏 主编,85(图)

标本信息 H(♂):贵州荔波,1984. X. 27。A(♀):同正模。P(12♂♂18♀♀):贵州荔波10♂♂15♀♀,同正模;2

♂♂3♀♀,1986. VI. 27(贵州农学院)。

***Kolla xiannvdongana* Yang et Li 仙女洞边大叶蝉**

杨茂发、宋冬梅、李子忠 2005 贵州大沙河昆虫 杨茂发、金道超 主编,135(图)

标本信息 H(♂):贵州大沙河仙女洞,650m,2004. V. 26(贵州大学昆虫研究所)。

***Kolla zijingae* Cai et He 紫荆边大叶蝉**

蔡平、何俊华 2002 海南森林昆虫 黄复生 主编,144(图)

标本信息 H(♂):海南昌江坝王岭,200m,1997. VII. 19。P(4♀♀):海南昌江坝王岭2♀♀,同正模;2♀♀,250m,1997. VII. 18(?)。

***Krisna bimaculata* Cai et He 二点翅缘叶蝉**

蔡平、何俊华 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一) 申效诚、时振亚 主编,23(图)

标本信息 H(♂):河南罗山董寨,1988. VI(安徽农业大学)。

***Krisna flavisterma* Li et Zhang 黄腹网脉叶蝉**

李子忠、张斌、张颖娟 2007 雷公山景观昆虫 李子忠、杨茂发、金道超 主编,151(图)

标本信息 H(♂):贵州雷公山,2005. IX. 15。P(1♂1♀):同正模(贵州大学昆虫研究所)。

***Krisna fufimarginata* Cai et He 红边翅缘叶蝉**

蔡平、何俊华 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一) 申效诚、时振亚 主编,22(图)

标本信息 H(♂):河南西峡寨根,700m,1996. VIII. 26(安徽农业大学)。

***Krisna nigromarginata* Cai et He 黑边翅缘叶蝉**

蔡平、何俊华 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一) 申效诚、时振亚 主编,21(图)

标本信息 H(♂):河南西峡寨根,700m,1996. VIII. 26。P(2♀♀):河南卢氏狮子坪,1100m,1996. VIII. 23;1♀,1100m,1996. VIII. 24(安徽农业大学)。

寄主 大麻 *Cannabis sativa*。

***Kuohzygia albolinea* Zhang 葛小叶蝉**

张雅林 1990 中国叶蝉分类研究 张雅林 主编,181(图)

标本信息 H(♂):湖南郴州莽山,1985. VII. 31。A(♀):同正模。P(6♀♀):同正模(西北农业大学昆虫研究所)。

寄主 杨梅。

***Ledeira knighti* Zhang 纳氏阔胸叶蝉**

张雅林 1990 中国叶蝉分类研究 张雅林 主编,178(图)

标本信息 H(♂):陕西省宁陕县火地塘,1984. VIII. 4(西北农业大学昆虫研究所)。

***Ledra trigona* Cai et Shen 三角耳叶蝉**

蔡平、申效诚 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫 申效诚、裴海潮 主编,25(图)

标本信息 H(♂):河南栾川龙峪湾,1000m,1997. VIII. 18。
P(7 ♂♂ 1 ♀):6 ♂♂ 1 ♀,同正模;河南嵩县白云山玉皇顶 1 ♂,1300m,1997. VIII. 16(安徽农业大学)。

***Liocratus continuus* Cai et Shen 黄栌宽突叶蝉**

蔡平、申效诚 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)
伏牛山区昆虫(一) 申效诚、时振亚 主编,31(图)

标本信息 H(♂):河南栾川龙峪湾,1020m,1996. VII. 14。
P(3 ♀ ♀):河南栾川龙峪湾 2 ♀ ♀,同正模;1 ♀,1400m,
1996. VII. 12(安徽农业大学)。

寄主 黄栌 *Cotinus coggygia*。

***Liocratus nigrinervis* Cai et Shen 黑脉宽突叶蝉**

蔡平、申效诚 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)
伏牛山区昆虫(一) 申效诚、时振亚 主编,32(图)

标本信息 H(♂):河南栾川龙峪湾,1100m,1996. VII. 10
(安徽农业大学)。

***Liocratus sheni* Xu et Cai 申氏宽突叶蝉**

徐桂兰、蔡平 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)
太行山及桐柏山区昆虫 申效诚、赵永谦 主编,13(图)
标本信息 H(♂):河南登封少林寺,900m,2000. VI. 9。P
(2 ♂♂ 6 ♀ ♀):2 ♂♂,同正模;河南卢氏淇河林场 4 ♀ ♀,
1100m,2000. V. 30;河南陕县甘山水库 1 ♀,2000. V. 31;
河南陕县甘山 1 ♀,1100m,2000. VI. 1(安徽农业大学昆
虫标本室)。

寄主 采自杨树。

***Lodiana bigemina* Zhang 叉单突叶蝉**

张雅林 1990 中国叶蝉分类研究 张雅林 主编,105(图)
标本信息 H(♂):浙江省乌岩岭,1983. VII. 20 ~ VIII. 10
(西北农业大学昆虫研究所)。

***Lodiana brevisina* Zhang 黄带单突叶蝉**

张雅林 1990 中国叶蝉分类研究 张雅林 主编,104(图)
标本信息 H(♂):云南西双版纳勐仑,1974. IV. 21 ~ 30。
P(1 ♂):同正模(西北农业大学昆虫研究所)。

***Lodiana brevissima* Zhang 短叉单突叶蝉**

张雅林 1990 中国叶蝉分类研究 张雅林 主编,106(图)
标本信息 H(♂):西藏,无采集时间记录(西北农业大学
昆虫研究所)。

***Lodiana cladopenis* Zhang 枝单突叶蝉**

张雅林 1990 中国叶蝉分类研究 张雅林 主编,101(图)
标本信息 H(♂):福建省戴云山,1984. VII. 30(西北农业
大学昆虫研究所)。

***Lodiana curvispinata* Zhang 曲刺单突叶蝉**

张雅林 1994 中国离脉叶蝉分类 张雅林 主编,81(图)
标本信息 H(♂):云南西双版纳大勐龙,650m,1958. V.
7(中国科学院动物研究所)。

***Lodiana flavofascia* Zhang 黄斑单突叶蝉**

张雅林 1994 中国离脉叶蝉分类 张雅林 主编,97(图)
标本信息 H(♂):海南尖峰岭,1981. I. 5(中山大学生

物系)。

***Lodiana fringa* Zhang 穗单突叶蝉**

张雅林 1994 中国离脉叶蝉分类 张雅林 主编,104(图)
标本信息 H(♂):西南西双版纳勐遮,1200m,1958. VI.
15。P(2 ♂♂):云南西双版纳大勐龙 1 ♂,650m,1958. IV.
16;云南车里勐解,620m,1957. IV. 22(中国科学院动物研
究所)。

***Lodiana hainana* Cai et He 海南单突叶蝉**

蔡平、何俊华 2002 海南森林昆虫 黄复生 主编,140(图)
标本信息 H(♂):海南昌江霸王岭,200m,1997. VII. 19。
P(3 ♀ ♀):海南昌江霸王岭 1 ♀,同正模;2 ♀ ♀,1997.
VII. 18(?)。

***Lodiana huangi* Zhang 黄氏单突叶蝉**

张雅林 1994 中国离脉叶蝉分类 张雅林 主编,80(图)
标本信息 H(♂):西藏察隅洞穷,1700m,1973. IX. 14(中
国科学院动物研究所)。

***Lodiana huoshanensis* Zhang 霍山单突叶蝉**

张雅林 1994 中国离脉叶蝉分类 张雅林 主编,86(图)
标本信息 H(♂):安徽霍山大化坪,1964. VII. 11。P(1
♂):安徽霍山佛子岭,1964. VII. 7(中国科学院上海昆虫
研究所)。

***Lodiana laminapellucida* Zhang 片单突叶蝉**

张雅林 1994 中国离脉叶蝉分类 张雅林 主编,104(图)
标本信息 H(♂):云南河口,80m,1956. VI. 5(中国科学
院动物研究所)。P(2 ♂♂):Tonkin, Indo - China, Laokay
1 ♂,1934. VIII. 12 ~ 13;Tonkin, Indo - China, Laokay 1 ♂,
1934. VIII. 12 ~ 15(中山大学生物系)。

***Lodiana laminispinosa* Zhang 刺片单突叶蝉**

张雅林 1994 中国离脉叶蝉分类 张雅林 主编,105(图)
标本信息 H(♂):云南勐龙版纳勐宋,1600m,1958. IV.
22。P(1 ♂):云南勐龙版纳勐宋 1 ♂,1958. IV. 28(中国科
学院动物研究所)。

***Lodiana longilamina* Zhang 长片单突叶蝉**

张雅林 1994 中国离脉叶蝉分类 张雅林 主编,88(图)
标本信息 H(♂):湖北神农架松柏,935m,1983. VIII. 5(中
国科学院上海昆虫研究所)。

***Lodiana mecistenata* Yang et Zhang 狭长单突叶蝉**

杨集昆、张礼生 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌 朱廷
安 主编,41(图)
标本信息 H(♂):浙江开化古田山,1992. VII. 16。A
(♀):浙江开化古田山,1992. VII. 22(北京农业大学昆
虫标本室)。

***Lodiana nelsoni* Zhang 尼氏单突叶蝉**

张雅林 1994 中国离脉叶蝉分类 张雅林 主编,76(图)
标本信息 H(♂):福建三港,1984. VII. 15(西北农业大学
昆虫博物馆)。P(14 ♂♂ 2 ♀ ♀):福建建阳坳头 3 ♂♂,
970m,1960. VII. 4/20(中国科学院上海昆虫研究所);广

西龙胜天平山 1 ♂ 1 ♀, 740m, 1963. VI. 4; 1 ♂, 1963. VI. 5; 广西龙胜红毛冲 2 ♂♂ 1 ♀, 900m, 1963. VI. 10; 广西龙胜内粗江 2 ♂♂, 840m, 1963. VI. 6; 广西龙胜红滩 1 ♂, 1963. VI. 14; 江西牯岭 2 ♂♂, 1935. VII. 16/VIII. 2; 浙江天目山 1 ♂, 1938. VI. 13(中国科学院动物研究所); 甘肃文县黑阳沟 1 ♂, 1992. VI. 24(西北农业大学昆虫博物馆)。

***Lodiana nigridorsum* Cai et Shen 黑胸单突叶蝉**

蔡平、申效诚 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一) 申效诚、时振亚 主编, 42(图)

标本信息 H(♂): 河南新县, 1981. VII. 29(安徽农业大学)。

***Lodiana nigrifaciana* Li et Zhang 黑面单突叶蝉**

李子忠、张斌、王颖娟 2007 雷公山景观昆虫 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 148(图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 2005. IX. 15(贵州大学昆虫研究所)。

***Lodiana pectinata* Yang et Zhang 梳茎单突叶蝉**

杨集昆、张礼生 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌 朱廷安 主编, 40(图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 1992. VII. 22(北京农业大学昆虫标本室)。A(♀): 同正模(北京农业大学昆虫标本室)。P(1 ♂ 1 ♀): 浙江开化古田山 1 ♀, 同正模; 1 ♂, 1992. VII. 25(北京农业大学昆虫标本室、浙江林学院昆虫标本室)。

***Lodiana pectiniformis* Zhang 栉单突叶蝉**

张雅林 1994 中国离脉叶蝉分类 张雅林 主编, 87(图)

标本信息 H(♂): 浙江天目山, 1936. VIII. 4。P(12 ♂♂): 浙江天目山 4 ♂♂, 1935. VII. 4, 1935. VIII. 14; 1936. VII. 5, 7; 安徽宁国 3 ♂♂, 1920. VII. 14, 20, 24; 安徽黄山 1 ♂, 1936. VIII. 2; 江苏 1 ♂, 1923. VII. 21; 江西牯岭 1 ♂, 1935. VIII. 14; Bao-hwa-shan 2 ♂♂, 1942. VII. 13(中国科学院动物研究所)。

***Lodiana polyspinata* Zhang 多刺单突叶蝉**

张雅林 1994 中国离脉叶蝉分类 张雅林 主编, 107(图)

标本信息 H(♂): 云南普洱, 1320m, 1981. IV. 6(西北农业大学昆虫博物馆)。P(2 ♂♂): 云南西双版纳小勐养 1 ♂, 850m, 1958. IX. 1; 云南西双版纳勐混 1 ♂, 750m, 1958. VI. 2(中国科学院动物研究所)。

***Lodiana ritcheriina* Zhang 齿片单突叶蝉**

张雅林 1990 中国叶蝉分类研究 张雅林 主编, 102(图)

标本信息 H(♂): 陕西太白山蒿坪, 1200m, 1982. VII. 27。A(♀): 同正模。P(25 ♂♂ 19 ♀♀): 陕西太白山蒿坪 2 ♂♂, 同正模; 2 ♂♂ 1 ♀, 1982. VII. 20; 1 ♂, 1982. VII. 17; 1 ♂, 1982. VII. 14~19; 陕西北山 2 ♂♂, 1984. VIII. 17; 1 ♀, 1984. VIII. 16; 陕西宁陕县火地塘 1 ♂, 1984. VIII. 16; 陕西长安南五台 1 ♂ 1 ♀, 1980. VIII. 28; 陕西留坝庙台子 4 ♀♀, 1973. X. 15; 陕西秦岭车站 1 ♀, 1965. VIII. 18; 1 ♀, 1980. X. 1;

陕西秦岭 4 ♂♂ 5 ♀♀, 1962. VIII. 5~8; 陕西华山 2 ♂♂ 1 ♀, 1962. VIII. 22; 山西介休绵山 2 ♂♂, 1300m, 1981. VII. 28; 山西沁水中条山 1 ♂, 1500m, 1981. VIII. 4; 北京门头沟小龙门 1 ♂ 2 ♀♀, 1976. IX. 14; 安徽黄山 1 ♂, 1963. VIII. 9~13; 四川卧龙自然保护区 2 ♂♂ 2 ♀♀, 1900~2100m, 1982. VIII. 2~IX. 25; 四川雅安 1 ♂, 1939. VII. 8~12; 四川雅安周公山 1 ♂, 1939. VII. 13~21(西北农业大学昆虫研究所、北京农业大学)。

***Lodiana scutopunctata* Zhang 盾斑单突叶蝉**

张雅林 1994 中国离脉叶蝉分类 张雅林 主编, 83(图)

标本信息 H(♂): 云南大理苍山, 2100~2750m, 1955. V. 30(中国科学院动物研究所)。

***Lodiana signata* Zhang 带斑单突叶蝉**

张雅林 1994 中国离脉叶蝉分类 张雅林 主编, 91(图)

标本信息 H(♂): 海南尖峰岭, 1976. III. 13(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Lodiana spina* Zhang 刺单突叶蝉**

张雅林 1990 中国叶蝉分类研究 张雅林 主编, 103(图)

标本信息 H(♂): 云南西双版纳勐仑, 1974. V. 1~5。A(♀): 云南西双版纳勐仑, 1982. VI. 11(西北农业大学昆虫研究所)。

***Lodiana tongmaiensis* Zhang 通麦单突叶蝉**

张雅林 1994 中国离脉叶蝉分类 张雅林 主编, 79(图)

标本信息 H(♂): 西藏通麦, 2050m, 1978. VII. 27(北京农业大学植物保护系)。

***Lodiana xanthopronotata* Zhang 黄胸单突叶蝉**

张雅林 1994 中国离脉叶蝉分类 张雅林 主编, 75(图)

标本信息 H(♂): Kwangtung(广东), S. China. Keung Tin Heung, Lin-hsien(District), 1934. VII. 15。P(2 ♂♂): 同正模(中山大学生物系)。

***Lodiana zhengi* Zhang 郑氏单突叶蝉**

张雅林 1994 中国离脉叶蝉分类 张雅林 主编, 106(图)

标本信息 H(♂): 云南勐龙版纳勐宋, 1600m, 1958. VII. 25(中国科学院动物研究所)。

***Macrasteles symphorosus* Yang 聚斑点叶蝉**

杨集昆 1996 喀喇昆仑山-昆仑山地区昆虫 黄复生 主编, 82(图)

标本信息 H(♂): 新疆塔什库干, 3600m, 1987. VII. 2。A(♀): 同正模。P(10 ♂♂ 1 ♀): 5 ♂♂, 同正模; 新疆塔什库干卡拉其古 1 ♀, 3550m, 1989. VIII. 11; 新疆阿克陶吾依塔克 5 ♂♂, 2650m, 1989. VIII. 7(中国科学院动物研究所)。

***Matsumurella rucata* Cai et Wang 叉突松树叶蝉**

蔡平、王俊 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫 申效诚、赵永谦 主编, 22(图)

标本信息 H(♂): 河南济源王屋山, 680m, 2000. VI. 3。P(16 ♂♂ 8 ♀♀): 河南济源王屋山 12 ♂♂ 6 ♀♀, 同正模; 1

♂, 700m, 2000. VI. 4; 河南济源天坛山 1 ♀, 1700m, 2000. VI. 5; 河南济源黄楸树林场 1 ♂ 1 ♀, 2000. VI. 6; 1 ♂, 1400m, 2000. VI. 6; 1 ♂, 1900m, 2000. VI. 7 (安徽农业大学昆虫标本室)。

Matsumurella singularis Cai et Wang 单突松村叶蝉

蔡平、王俊 2002 河南昆虫分类区系研究 (第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫 申效诚、赵永谦 主编, 21 (图)

标本信息 H(♂): 河南济源王屋山, 680m, 2000. VI. 3. P(14 ♀ 1 ♂): 河南济源王屋山 1 ♂ 5 ♀, 同正模; 1 ♀, 2000. VI. 6; 河南卢氏淇河林场 1 ♀, 1550m, 2000. V. 28; 1 ♀, 2000. V. 29; 1 ♀, 1400m, 2000. V. 29; 河南陕县甘山 5 ♀, 1100m, 2000. VI. 1 (安徽农业大学昆虫标本室)。

Megalopsius tamaricius Cai 桤柳大片叶蝉

蔡平等 1998 林业科学, 34 (6): 57 (图)

标本信息 H(♂): 新疆阿恰 (西南 40km), 1992. VII. 10. P(24 ♂♂ 17 ♀♀): 12 ♂♂ 6 ♀♀, 同正模; 新疆库尔勒 (西 125km) 6 ♂♂ 3 ♀♀, 1992. VII. 9; 新疆策勒沙漠站 1 ♀, 1992. VII. 13; 新疆吐鲁番 1 ♂, 1992. VII. 17; 内蒙古五原 (东南 14km) 2 ♂♂ 1 ♀, 1993. VII. 16; 甘肃安西 (南 33km) 安西自然保护区 1 ♀, 1993. VII. 30; 甘肃敦煌 (西北 25km) 3 ♀♀ 1 ♂, 1993. VIII. 1; 宁夏银川 2 ♂♂ 2 ♀♀, 1992. VII. 23 (安徽农业大学昆虫标本室)。

寄主 红柳、长穗桤柳、桤柳、密花桤柳、细穗红柳等。

Midoria alba Cai et Huang 白点肖点叶蝉

蔡平、黄邦侃 1999 福建昆虫志 (第二卷) 黄邦侃 主编, 276 (图)

标本信息 H(♂): 贵州贵阳, 1984. V. 14. P(2 ♂♂ 5 ♀♀): 2 ♂♂ 4 ♀♀, 同正模; 福建武夷山 1 ♀, 1983. VII. 18 (安徽农业大学、福建农业大学)。

Mohunia bifasciana Li et Chen 双带痕叶蝉

李子忠、陈祥盛 1998 中国隐脉叶蝉 李子忠、陈祥盛 主编, 123 (图)

标本信息 H(♂): 贵州贵阳花溪, 1997. IX. 12. P(8 ♂♂ 10 ♀♀): 同正模 (贵州大学昆虫研究所)。

寄主 慈竹。

Mohunia notata Li et Chen 端斑痕叶蝉

李子忠、陈祥盛 1998 中国隐脉叶蝉 李子忠、陈祥盛 主编, 125 (图)

标本信息 H(♂): 重庆江津, 1998. VIII. 17. P(1 ♂): 同正模 (贵州大学昆虫研究所)。

Mohunia pyramida Li et Chen 塔纹痕叶蝉

李子忠、陈祥盛 1998 中国隐脉叶蝉 李子忠、陈祥盛 主编, 123 (图)

标本信息 H(♂): 贵州宽阔水, 1984. VII. 28 (贵州大学昆虫研究所)。P(8 ♂♂ 18 ♀♀): 贵州宽阔水 1 ♂ 1 ♀, 1984. VII. 28 (英国伦敦大英博物馆); 贵州宽阔水 6 ♂♂ 12 ♀♀, 同正模; 贵州梵净山 1 ♂ 4 ♀♀, 1994. VIII. 11; 贵州佛顶山

1 ♀, 1994. VIII. 14 (贵州大学昆虫研究所)。

寄主 竹类。

Moonia brevita Cai et Shen 短室癩叶蝉

蔡平、申效诚 1999 河南昆虫分类区系研究 (第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫 申效诚、裴海潮 主编, 24 (图)

标本信息 H(♀): 河南内乡宝天曼葛条爬, 750m, 1999. VII. 22. P(2 ♀♀): 河南嵩县白云山 1 ♀, 1840m, 1996. VII. 15; 1 ♀, 1100m, 1996. VII. 18 (安徽农业大学)。

Moonia hei Cai et Shen 何氏癩叶蝉

蔡平、申效诚 1998 河南昆虫分类区系研究 (第二卷)

伏牛山区昆虫 (一) 申效诚、时振亚 主编, 37 (图)

标本信息 H(♂): 河南嵩县白云山玉皇顶, 1600 ~ 2120m, 1996. VIII. 19. P(1 ♂ 5 ♀♀): 同正模 (安徽农业大学)。

Mukaria bambusana Li et Chen 竹额垠叶蝉

李子忠、陈祥盛 1998 中国隐脉叶蝉 李子忠、陈祥盛 主编, 117 (图)

标本信息 H(♂): 贵州榕江, 1979. XI. 12. P(11 ♂♂ 22 ♀♀): 8 ♂♂ 15 ♀♀, 同正模; 贵州罗甸 3 ♂♂ 7 ♀♀, 1985. VII. 15 (贵州大学昆虫研究所)。

寄主 慈竹。

Mukaria pallipes Li et Chen 白足额垠叶蝉

李子忠、陈祥盛 1998 中国隐脉叶蝉 李子忠、陈祥盛 主编, 119 (图)

标本信息 H(♂): 贵州茂兰, 1998. V. 23. P(8 ♂♂ 5 ♀♀): 同正模 (贵州大学昆虫研究所)

寄主 慈竹。

Nanatka baiyunana Cai et Shen 白云透大叶蝉

蔡平、申效诚 1998 河南昆虫分类区系研究 (第二卷)

伏牛山区昆虫 (一) 申效诚、时振亚 主编, 44 (图)

标本信息 H(♂): 河南嵩县白云山玉皇顶, 1600 ~ 2120m, 1996. VII. 19. P(1 ♂): 同正模 (安徽农业大学)。

Neurotettix bifurcatus Cai et Shen 双叉叉索叶蝉

蔡平、申效诚 1999 河南昆虫分类区系研究 (第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫 申效诚、裴海潮 主编, 41 (图)

标本信息 H(♂): 河南新县连康山, 220m, 1999. VII. 17. P(1 ♀): 河南新县连康山, 400m, 1999. VII. 19 (安徽农业大学)。

Nirvana basimaculata Wang et Li 基斑隐脉叶蝉

汪廉敏、李子忠 1997 华东昆虫学报, 6 (2): 4 (图)

标本信息 H(♂): 贵州习水, 1996. VII. 16. P(1 ♂): 同正模 (贵州农学院)。

Oniella fasciata Li et Wang 横带小板叶蝉

李子忠、汪廉敏 1991 贵州农林昆虫志 IV 李子忠、汪廉敏 主编, 128 (图)

标本信息 H(♂):贵州梵净山,2100m,1986. VII. 24. P(2♂♂):同正模(贵州农学院)。

***Oniella flavomarginata* Li et Chen 黄缘小板叶蝉**

李子忠、陈祥盛 1998 中国隐脉叶蝉 李子忠、陈祥盛 主编,89(图)

标本信息 H(♂):陕西太白山,1997. IX. 2(贵州大学昆虫研究所)。P(4♂♂):陕西太白山 1♂,1981. VIII. 14;2♂♂,1952. VII. 25;陕西宁陕关口 1♂,1984. VIII. 15(西北农业大学昆虫博物馆)。

***Oniella nigronotum* Li et Chen 黑背小板叶蝉**

李子忠、陈祥盛 1998 中国隐脉叶蝉 李子忠、陈祥盛 主编,90(图)

标本信息 H(♂):贵州茂兰,1998. V. 23. P(1♀):同正模(贵州大学昆虫研究所)

***Onukia emarginata* Li et Wang 凹斑锥头叶蝉**

李子忠、汪廉敏 1991 贵州农林昆虫志 IV 李子忠、汪廉敏 主编,60(图)

标本信息 H(♂):贵州梵净山,1986. VIII. 17. A(♀):同正模。P(1♂):同正模(贵州农学院)。

***Onukia flavopunctata* Li et Wang 黄斑锥头叶蝉**

李子忠、汪廉敏 1991 贵州农林昆虫志 IV 李子忠、汪廉敏 主编,61(图)

标本信息 H(♂):贵州罗甸,1985. VI. 25~30. A(♀):同正模。P(10♂♂15♀♀):5♂♂7♀♀,同正模;贵州荔波 5♂♂8♀♀,1988. X. 15~17(贵州农学院)。

***Onukia guttata* Li et Wang 斑驳锥头叶蝉**

李子忠、汪廉敏 1991 贵州农林昆虫志 IV 李子忠、汪廉敏 主编,58(图)

标本信息 H(♂):贵州绥阳宽阔水,1984. VIII. 1~4. A(♀):同正模。P(15♂♂30♀♀):10♂♂20♀♀,同正模;贵州望谟 5♂♂10♀♀,1986. VI. 15~17(贵州农学院)。

寄主 竹类。

***Onukia heimiana* Li et Wang 黑面锥头叶蝉**

李子忠、汪廉敏 1991 贵州农林昆虫志 IV 李子忠、汪廉敏 主编,61(图)

标本信息 H(♂):贵州梵净山,1983. VII. 15. P(1♂):贵州梵净山,1986. VIII. 17(贵州农学院)。

***Onukia nigra* Li et Wang 黑色锥头叶蝉**

李子忠、汪廉敏 1991 贵州农林昆虫志 IV 李子忠、汪廉敏 主编,59(图)

标本信息 H(♂):贵州绥阳宽阔水,1984. VIII. 1~2. A(♀):同正模。P(17♂♂40♀♀):10♂♂25♀♀,同正模;贵州望谟 7♂♂15♀♀,1986. VI. 15~17(贵州农学院)。

寄主 竹类。

***Onukiades albicostatus* Li et Wang 白边拟锥头叶蝉**

杨茂发等 2002 茂兰景观昆虫 李子忠、金道超 主编, : 194(图)

标本信息 H(♂):贵州茂兰,1998. V. 29. P(2♂♂3♀♀):同正模(贵州大学昆虫研究所)。

♀):同正模(贵州大学昆虫研究所)。

***Onukiana motuona* Yang et Zhang 墨脱锥顶叶蝉**

杨玲环、张雅林 2004 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫 杨星科 主编,29(图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱汉密,2100~1100m,1998. X. 31(中国科学院动物研究所)。

***Pachyledra nigrifrons* Cai et He 黑额阔冠叶蝉**

蔡平、何俊华 2002 海南森林昆虫 黄复生 主编,138(图)

标本信息 H(♂):Hainan Is., S. China, 1932(中山大学昆虫标本室)。

***Paluda taxkorgana* Yang 塔什库尔干沼叶蝉**

杨集昆 1996 喀喇昆仑山-昆仑山地区昆虫 黄复生 主编,84(图)

标本信息 H(♂):新疆塔什库尔干红其拉甫,4400m, 1989. VIII. 12. P(1♂):同正模(中国科学院动物研究所)。

***Parabolopona cygnea* Cai et Shen 鹤颈脊翅叶蝉**

蔡平、申效诚 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫 申效诚、裴海潮 主编,29(图)

标本信息 H(♂):河南内乡宝天曼葛条爬,750m,1999. VII. 21. P(1♀):同正模(安徽农业大学)。

***Parabolopona quadrispinosa* Shang et al**

尚素琴等 2006 昆虫分类学报,28(1):37(图)

标本信息 H(♂):广西那坡德孚,1350m,2000. VI. 19(中国科学院动物研究所)。P(:云南大理巍宝山 1♂, 2250m,2001. VII. 20(西北农林科技大学昆虫博物馆);广西那坡德孚 1♀,同正模(中国科学院动物研究所、西北农林科技大学)。

***Parallelus rubrolineatus* Zhang 红线平缘叶蝉**

张雅林 1990 中国叶蝉分类研究 张雅林 主编,180(图)

标本信息 H(♂):云南勐仑,1982. IV. 10. A(♀):同正模。P(5♀♀):同正模(西北农业大学昆虫研究所)。

***Parathaia bifurcata* Li et Wang 叉状菱脊叶蝉**

李子忠、汪廉敏 1991 贵州农林昆虫志 IV 李子忠、汪廉敏 主编,237(图)

标本信息 H(♂):贵州罗甸,1986. VII. 15. A(♀):同正模。P(2♂♂):同正模(贵州农学院)。

***Paratkina nigrifasciana* Li et Wang 黑带侧脊叶蝉**

李子忠、汪廉敏 1991 贵州农林昆虫志 IV 李子忠、汪廉敏 主编,102(图)

标本信息 H(♀):贵州荔波,1984. V. 20(贵州农学院)。

***Penthimia arcuata* Cai et Shen 凹缘乌叶蝉**

蔡平、申效诚 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一) 申效诚、时振亚 主编,40(图)

标本信息 H(♂):河南栾川龙峪湾,1320m,1996. VII. 11. P(4♀♀1♂):1♀,同正模;河南卢氏狮子坪 2♀♀, 1100m,1996. VII. 15;河南嵩县白云山 1♀,1840m,1996.

VII. 15; 1♂, 1400m, 1996. VII. 17(安徽农业大学)。

***Penthimia nigroscutellata* Cai et Shen 黑盾乌叶蝉**

蔡平、申效诚 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)·伏牛山区昆虫(一) 申效诚、时振亚 主编, 42(图)

标本信息 H(♂): 河南嵩县白云山, 1840m, 1996. VII. 15(安徽农业大学)。

***Penthimia undate* Cai et Shen 突缘乌叶蝉**

蔡平、申效诚 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一) 申效诚、时振亚 主编, 40(图)

标本信息 H(♂): 河南嵩县白云山玉皇顶, 1600 ~ 2120m, 1996. VII. 19. P(1♂4♀♀): 2♀♀, 同正模; 河南嵩县白云山 1♂1♀, 1840m, 1996. VII. 15; 河南栾川龙峪湾鸡角尖 1♀, 1600 ~ 2020m, 1996. VII. 13(安徽农业大学)。

***Petaloccephala duodiana* Kuoh 多点片头叶蝉**

葛钟麟 1981 西藏昆虫(第一册) 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 195(图)

标本信息 H(♀): 西藏察雅吉塘, 3200m, 1976. IX. 14. P(1♀): 西藏察雅吉塘, 1976. IX. 16(中国科学院动物研究所)。

***Petaloccephala eurglobata* Cai et He 扁茎片头叶蝉**

蔡平、何俊华、朱广平 1998 龙王山昆虫 吴鸿 主编, 64(图)

标本信息 H(♂): 安徽芜湖, 1975. P(1♀2♂♂): 1♀, 同正模; 浙江安吉龙王山 1♂, 1995. VII. 18; 四川成都 1♂, 1931(安徽农业大学)。

***Petaloccephala flavomarginata* Cai et Huang 黄缘片头叶蝉**

蔡平、黄邦侃 1999 福建昆虫志(第二卷) 黄邦侃 主编, 278(图)

标本信息 H(♀): 福建三明, 1978. X. 8(安徽农业大学、福建农业大学)。

寄主 灌木。

***Petaloccephala longa* Cai et He 长突片头叶蝉**

蔡平、何俊华 2002 海南森林昆虫 黄复生 主编, 137(图)

标本信息 H(♂): Canton, South China, Hainan Island, P'an-yu District, 1938. V. 26(中山大学昆虫标本室)。

***Placidus albonotatus* Li et Wang 白点小头叶蝉**

李子忠、汪廉敏 2006 梵净山景观昆虫 李子忠、金道超 主编, 179(图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 2001. VI. 3(贵州大学昆虫研究所)。

***Placidus longiprocessus* Li et Zhang 长突小头叶蝉**

李子忠、张斌、张颖娟 2007 雷公山景观昆虫 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 148(图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 2005. IX. 15(贵州大学昆虫研究所)。

***Placidus maculatus* Li et Zhang 多斑小头叶蝉**

李子忠、张斌、张颖娟 2007 雷公山景观昆虫 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 149(图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 2005. IX. 15(贵州大学昆虫研究所)。

***Polyamia drepananiforma* Zhang et Duan 镰茎多脉叶蝉**

张雅林、段亚妮 2004 昆虫分类学报, 26(4): 257(图)

标本信息 H(♂): 陕西安康, 1980. IV. 23. P(1♂): 海南崖城, 1983. V. 11(西北农林科技大学昆虫博物馆)。

***Polyamia penistenuis* Zhang et Duan 纤茎多脉叶蝉**

张雅林、段亚妮 2004 昆虫分类学报, 26(4): 256(图)

标本信息 H(♂): 海南儋州县(两院), 1983. VI. 1(西北农林科技大学昆虫博物馆)。

***Populicerus albostratus* Cai et Shen 白带杨叶蝉**

蔡平、申效诚 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一) 申效诚、时振亚 主编, 30(图)

标本信息 H(♂): 河南栾川龙峪湾鸡角尖, 1600 ~ 2020m, 1996. VII. 13(安徽农业大学)。

***Pythamus hyalipictatus* Li et Wang 透斑片脊叶蝉**

李子忠、汪廉敏 2006 梵净山景观昆虫 李子忠、金道超 主编, 168(图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 2001. VIII. 2. P(1♂): 同正模(贵州大学昆虫研究所)。

***Pythamus macrus* Cai et He 大片脊叶蝉**

蔡平、何俊华 2002 海南森林昆虫 黄复生 主编, 141(图)

标本信息 H(♂): 海南乐东尖峰岭, 800 ~ 1000m, 1997. VII. 22(?)。

***Recilia glabra* Cai et Britton 光板纹叶蝉**

蔡平等 2001 林业科学, 37(5): 97(图)

标本信息 H(♂): 浙江临安天目山, 1000m, 1998. VII. 24(安徽农业大学昆虫标本室)。

寄主 葛藤。

***Scaphoideus acutistyleus* Li et Zhang 尖板带叶蝉**

李子忠、张斌 2005 贵州大沙河昆虫 杨茂发、金道超 主编, 157(图)

标本信息 H(♂): 贵州大沙河, 2004. VIII. 24. P(1♂): 同正模(贵州大学昆虫研究所)。

***Scaphoideus apicalis* Li 端斑带叶蝉**

蔡平 黄邦侃 1999 福建昆虫志(第二卷) 黄邦侃 主编, 334(图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山, 1978. X. 11. A(♀): 同正模(安徽农业大学、福建农业大学)。

***Scaphoideus bipedis* Cai et He 双足带叶蝉**

蔡平、何俊华、朱广平 1998 龙王山昆虫 吴鸿 主编, 71(图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1993. VIII. 29. P(1♂1♀): 浙江安吉龙王山 1♂, 1995. VIII. 20; 1♀, 1995. IX. 2(安徽农业大学)。

***Scaphoideus nigrifacies* Cai et Shen 黑面带叶蝉**

蔡平、申效诚 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫 申效诚、裴海潮 主编,40 (图)

标本信息 H(♂):河南新县连康山,220m,1999. VII. 16.

P(12♂♂5♀♀):河南新县连康山4♂♂,同正模;1♂2♀♀,1999. VII. 17;7♂♂3♀♀,1999. VII. 18(安徽农业大学)。

Scaphoideus punctatus Li et Zhang 一点带叶蝉

李子忠、张斌 2005 贵州大沙河昆虫 杨茂发、金道超 主编,157(图)

标本信息 H(♂):贵州大沙河,2004. VIII. 24~26. P(10♂♂15♀♀):同正模(贵州大学昆虫研究所)。

Scaphoideus trimaculatus Wang et Li 三斑带叶蝉

汪廉敏、李子忠 2004 昆虫分类学报,26(1):15(图)

标本信息 H(♂):云南盈江,2002. VI. 20. P(4♀♀):同正模(贵州大学昆虫研究所)。

Scaphoideus turbinatus Li et Wang 锥顶带叶蝉

李子忠、汪廉敏 1991 贵州农林昆虫志 IV 李子忠、汪廉敏 主编,197(图)

标本信息 H(♂):贵州荔波,1988. X. 17. A(♀):同正模(贵州农学院)。

Scaphoideus wideadeagus Wang et Li 宽茎带叶蝉

汪廉敏、李子忠 2004 昆虫分类学报,26(1):17(图)

标本信息 H(♂):云南腾冲,2002. VII. 14(贵州大学昆虫研究所)。

Scaphoideus yingjiangensis Wang et Li 盈江带叶蝉

汪廉敏、李子忠 2004 昆虫分类学报,26(1):16(图)

标本信息 H(♂):云南盈江,2001. VI. 15. P(1♂2♀♀):云南盈江1♂,同正模;2♀♀,2002. VII. 20(贵州大学昆虫研究所)。

Scaphotettix fanjingensis Li et Wang 梵净拟带叶蝉

李子忠、汪廉敏 2005 昆虫分类学报,27(3):192(图)

标本信息 H(♂):贵州梵净山,2001. VIII. 3(贵州大学昆虫研究所)。

Scaphotettix longistylus Li et Wang 长板拟带叶蝉

李子忠、汪廉敏 2005 昆虫分类学报,27(3):190(图)

标本信息 H(♂):云南勐腊,1994. IV. 24(贵州大学昆虫研究所)。

Scaphotettix redstripeus Li et Wang 红纹拟带叶蝉

李子忠、汪廉敏 2005 昆虫分类学报,27(3):188(图)

标本信息 H(♂):海南尖峰岭,1997. V. 14. P(1♂2♀♀):同正模(贵州大学昆虫研究所)。

XBS] *Scaphotettix slenderus* Li et Wang 细纹拟带叶蝉

李子忠、汪廉敏 2005 昆虫分类学报,27(3):191(图)

标本信息 H(♂):福建三明市,1978. X. 7(贵州大学昆虫研究所)。

Scaphotettix splinterus Li et Wang 刺茎拟带叶蝉

李子忠、汪廉敏 2005 昆虫分类学报,27(3):189(图)

标本信息 H(♂):广西电白县,1983. IV. 12(西北农林科技大学昆虫博物馆)。P(1♂):湖北神农架,1997. VIII. 11(贵州大学昆虫研究所)。

Seasogonia rufipenna Li et Wang 红翅双突叶蝉

李子忠、汪廉敏 1991 贵州农林昆虫志 IV 李子忠、汪廉敏 主编,98(图)

标本信息 H(♂):贵州台江,1985. V. 16(贵州农学院)。

Sphinctogonia lingula Yang et Li 舌突长大叶蝉

杨茂发等 2002 茂兰景观昆虫 李子忠、金道超 主编,176(图)

标本信息 H(♂):福建建阳,270~590m,1960. IV. 7. P

(4♀♀):贵州茂兰2♀♀,1998. V. 26;1♀,1998. V. 30;广西花坪1♀,1997. VI. 5(贵州大学昆虫研究所)。

Stenotortor albus Li et Wang 白色薄扁叶蝉

李子忠、汪廉敏 2006 赤水桫欏景观昆虫 金道超、李子忠 主编,139(图)

标本信息 H(♀):贵州赤水,2000. VI. 1(贵州大学昆虫研究所)。

Stroggylocephalus favosus Yang 蜂窝圆首叶蝉

杨集昆 1996 喀喇昆仑山-昆仑山地区昆虫 黄复生 主编,80(图)

标本信息 H(♀):新疆阿什图,1350m,1987. VI. 22(中国科学院动物研究所)。

Sudra leigongshana Li et Zhang 雷公山锥头叶蝉

李子忠、张斌、张颖娟 2007 雷公山景观昆虫 李子忠、杨茂发、金道超 主编,164(图)

标本信息 H(♂):贵州雷公山,2005. VI. 2(贵州大学昆虫研究所)。

Taharana acontata Zhang 矛尾无突叶蝉

张雅林 1994 中国离脉叶蝉分类 张雅林 主编,61(图)

标本信息 H(♂):云南勐龙版纳勐宋,1600m,1958. IV. 23. P(1♂):云南西双版纳勐混,1400m,1958. V. 19(中国科学院动物研究所)。

Taharana acuminata Zhang 尖尾无突叶蝉

张雅林 1994 中国离脉叶蝉分类 张雅林 主编,55(图)

标本信息 H(♂):四川峨眉山,1150~2100m,1955. IV. 26(中国科学院动物研究所)。

Taharana aproboidea Zhang 无突叶蝉

张雅林 1990 中国叶蝉分类研究 张雅林 主编,110(图)

标本信息 H(♂):湖南郴州,1985. VIII. 15. A(♀):同正模。P(15♂♂9♀♀):湖南郴州10♂♂2♀♀,同正模;1♂,1985. VII. 26;1♀,1985. VII. 29;1♂3♀♀,1985. VIII. 16;1♂,1985. VIII. 18;湖南衡山1♀,1985. VIII. 10;福建武夷三港2♂♂,1980. IX. 17;福建武夷山坳头1♀,1980. IX. 18;福建邵武1♀,1980. IX. 15(西北农业大学昆虫研究所、北京农业大学)。

Taharana bifasciata Zhang 双带无突叶蝉

张雅林 1990 中国叶蝉分类研究 张雅林 主编,112(图)

标本信息 H(♂):云南西双版纳勐阿,1982. IV. 18. P(1 ♂):云南新平,1480m,1981. IV. 3(西北农业大学昆虫研究所)。

Taharana choui Zhang 周氏无突叶蝉

张雅林 1994 中国离脉叶蝉分类 张雅林 主编,54(图)

标本信息 H(♂):云南昆洛公路 765Km,1050m,1957. IV. 26. P(1 ♂):同正模(中国科学院动物研究所)。

Taharana concavi Zhang 凹板无突叶蝉

张雅林 1990 中国叶蝉分类研究 张雅林 主编,113(图)

标本信息 H(♂):广西龙津大青山,1963. V. 14(西北农业大学昆虫研究所)。

Taharana lii Zhang 李氏无突叶蝉

张雅林 1994 中国离脉叶蝉分类 张雅林 主编,69(图)

标本信息 H(♂):贵州梵净山,1994. VIII. 9(贵州农学院植物保护系)。P(9 ♂♂):7 ♂♂,同正模(贵州农学院植物保护系);2 ♂♂,同正模(西北农业大学昆虫博物馆)。

Taharana mengshuengensis Zhang 勐宋无突叶蝉

张雅林 1994 中国离脉叶蝉分类 张雅林 主编,62(图)

标本信息 H(♂):云南勐龙版纳勐宋,1600m,1958. IV. 27(中国科学院动物研究所)。

Taharana prionophylla Zhang 齿列无突叶蝉

张雅林 1990 中国叶蝉分类研究 张雅林 主编,111(图)

标本信息 H(♂):云南西双版纳勐罕,510m,1974. V. 17~19(西北农业大学昆虫研究所)。

Taharana ruiliensis Zhang 瑞丽无突叶蝉

张雅林 1994 中国离脉叶蝉分类 张雅林 主编,52(图)

标本信息 H(♂):云南瑞丽广双,750m,1981. V. 1(北京农业大学植物保护系)。

Taharana spinea Zhang 刺板无突叶蝉

张雅林 1990 中国叶蝉分类研究 张雅林 主编,113(图)

标本信息 H(♂):云南省贡山,2200m,无年份. VIII. 15(西北农业大学昆虫研究所)。

Taharana uniaristata Zhang 单芒无突叶蝉

张雅林 1990 中国叶蝉分类研究 张雅林 主编,114(图)

标本信息 H(♂):广西,1982. V. 19(西北农业大学昆虫研究所)。

Tamaricella fuscula Cai 褐尾怪柳叶蝉

蔡平等 1998 林业科学,34(6): 59(图)

标本信息 H(♂):甘肃民勤植物园,1993. VII. 28. P(3 ♂♂ 3 ♀♀):甘肃安西(南 33km)安西自然保护区 1 ♂,1993. VII. 30;新疆吐鲁番植物园 1 ♂,1993. VIII. 6;内蒙古包头(南 43km)1 ♂ 3 ♀♀,1993. VII. 21(安徽农业大学昆虫标本室)。

寄主 毛红柳、密花红柳等。

Taperus discolor Cai et Shen 异色角突叶蝉

蔡平、申效诚 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫 申效诚、裴海潮 主编,27(图)

标本信息 H(♂):河南内乡宝天曼,1500m,1999. VII. 23. P(7 ♂♂ 6 ♀♀):同正模(安徽农业大学)。

Taperus lanpingensis Li et Wang 兰坪角突叶蝉

李子忠、汪康敏 2001 动物学研究,22(5): 389(图)

标本信息 H(♂):云南兰坪,2300m,2000. VIII. 12(贵州大学昆虫研究所)。

标本信息 H(♂):云南勐龙版纳勐宋,1600m,1958. IV. 25. P(1 ♂):云南勐龙版纳勐宋,1958. IV. 24(中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

Thiasia greeni Cai et Huang 绿钝角叶蝉

蔡平、黄邦侃 1999 福建昆虫志(第二卷) 黄邦侃 主编,278(图)

标本信息 H(♀):安徽黄山,1977. VII. 23. P(1 ♀):福建武夷山,1983. VII. 28(安徽农业大学、福建农业大学)。

Tremulicerus destitutus Cai et Shen 无突凹唇叶蝉

蔡平、申效诚 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一) 申效诚、时振亚 主编,34(图)

标本信息 H(♂):河南栾川龙峪湾,1996. VII. 12. P(3 ♂♂ 1 ♀):河南栾川龙峪湾 2 ♂♂ 1 ♀,同正模;1 ♂,1996. VII. 11(安徽农业大学)。

Trocnadella furculata Cai et He 端叉曲突叶蝉

蔡平、何俊华 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一) 申效诚、时振亚 主编,20(图)

标本信息 H(♂):河南卢氏淇河林场,1560~2050m,1996. VIII. 24. P(1 ♂):河南卢氏淇河林场,1560~2050m,1996. VIII. 25(安徽农业大学)。

Typhlocyba parababai Cai et Shen 拟贝小叶蝉

蔡平、申效诚 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一) 申效诚、时振亚 主编,48(图)

标本信息 H(♂):河南卢氏狮子坪,1100m,1996. VIII. 24(安徽农业大学)。

寄主 柿树 *Diospyros kaki*。

Usuironus quadrimaculatus Cai et Shen 四斑宽额叶蝉

蔡平、申效诚 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫 申效诚、裴海潮 主编,30(图)

标本信息 H(♀):河南内乡宝天曼,1500m,1999. VII. 23(安徽农业大学)。

Xestocephalus pianmaensis Li et Dai 片马小眼叶蝉

李子忠、戴仁怀 2005 昆虫分类学报,27(4): 263(图)

标本信息 H(♂):云南片马,2000. VIII. 17. P(1 ♀):同正模(贵州大学昆虫研究所)。

Yangisunda ramosa Zhang 杨小叶蝉

张雅林 1990 中国叶蝉分类研究 张雅林 主编,183(图)

标本信息 H(♂):湖南郴州莽山,1985. VII. 31. P(1 ♂):湖南郴州莽山,1985. VII. 30(西北农业大学昆虫研究所)。

Zyginella punctata Zhang 中斑塔叶蝉

张雅林 1990 中国叶蝉分类研究 张雅林 主编,172(图)

标本信息 H(♂): 云南峨山化念, 1981. IV. 2. A(♀): 同正模。P(1♂5♀): 同正模(西北农业大学昆虫研究所)。

耳叶蝉亚科 *Ledrinae*

Dusuna brunnea Cai et Yang 红褐凹室叶蝉

蔡平、杨集昆 1997 华东昆虫学报, 6(2): 1(图)

标本信息 H(♂): 云南澜沧勐朗, 1050m, 1981. IV. 20(中国农业大学昆虫标本室)。

Ledra gutianshana Yang et Zhang 古田山耳蝉

杨集昆、张礼生 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌 朱延安 主编, 37(图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 1992. VII. 26. A(♀): 同正模。P(1♂): 浙江开化古田山, 1992. VII. 27(北京农业大学昆虫标本室)。

Midoria bifurcata Cai et Kuoh 叉茎肖点叶蝉

蔡平、葛钟麟 1995 华东百山祖昆虫 吴鸿 主编, 87(图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖五岭坑, 550m, 1994. IV. 22(浙江林学院昆虫标本室)。

Midoria brunnea Cai et Kuoh 褐脉肖点叶蝉

蔡平、葛钟麟 1995 华东百山祖昆虫 吴鸿 主编, 86(图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1500m, 1993. VIII. 21(浙江林学院昆虫标本室)。

Midoria ferruginea Cai et Kuoh 锈褐肖点叶蝉

蔡平、葛钟麟 1995 华东百山祖昆虫 吴鸿 主编, 88(图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1600m, 1993. VIII. 20(浙江林学院昆虫标本室)。

Tituria flavimacula Cai et Shen 黄斑角胸叶蝉

蔡平、申效诚 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一) 申效诚、时振亚 主编, 39(图)

标本信息 H(♂): 河南灵宝, 1982. VII. 21. P(1♀1♂): 1♀, 同正模; 河南嵩县白云山 1♂, 1600~2120m, 1996. VII. 19(安徽农业大学)。

Tituria kaihuana Yang et Zhang 开化角胸耳蝉

杨集昆、张礼生 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌 朱延安 主编, 38(图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 1992. VII. 17(北京农业大学昆虫标本室)。

Tituria sagittata Cai et Shen 矢茎角胸叶蝉

蔡平、申效诚 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫 申效诚、裴海潮 主编, 26(图)

标本信息 H(♂): 河南嵩县白云山, 1300m, 1997. VIII. 15. P(1♂): 同正模(安徽农业大学)。

Tituria sativa Cai et Shen 大麻角胸叶蝉

蔡平、申效诚 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一) 申效诚、时振亚 主编, 38(图)

标本信息 H(♂): 河南灵宝亚武山, 1300~2000m, 1996.

VIII. 21. P(8♂3♀): 河南灵宝亚武山 2♂♂, 同正模; 1♂, 1300m, 其余同正模; 河南卢氏狮子坪 2♀♀, 1100m, 1996. VIII. 23; 5♂♂1♀, 1996. VIII. 24(安徽农业大学)。

寄主 大麻 *Cannabis sativa*。

Tituria virescens Kuoh 绿角胸叶蝉

葛钟麟 1987(1988) 西藏农业病虫及杂草(一) 章士美 主编, 107(图)

标本信息 H(♀): 西藏察隅, 1700m, 1982. IX. 19(安徽农学院)。

叶蝉亚科 *Iassinae*

Iassus expansus Li et Wang 宽突短头叶蝉

李子忠、汪廉敏 1993 动物学研究, 14(1): 15(图)

标本信息 H(♂): 贵州榕江, 1980. VIII. 5. A(♀): 同正模。P(8♂2♀♀): 7♂♂1♀, 同正模; 贵州务川 1♂1♀, 1985. IX. 4(贵州农学院)。

Iassus geminatus Li et Wang 叉茎短头叶蝉

李子忠、汪廉敏 1993 动物学研究, 14(1): 18(图)

标本信息 H(♂): 贵州罗甸, 1989. VIII. 3. A(♀): 同正模(贵州农学院)。

Iassus paracentatus Li et Wang 类齿茎短头叶蝉

李子忠、汪廉敏 1993 动物学研究, 14(1): 16(图)

标本信息 H(♂): 贵州赤水, 1977. VII. 5. A(♀): 同正模。P(5♂♂2♀♀): 5♂♂1♀, 同正模; 贵州习水 1♀, 1977. VII. 15(贵州农学院)。

Iassus subfuscus Li et Wang 褐片短头蝉

李子忠、汪廉敏 1993 动物学研究, 14(1): 18(图)

标本信息 H(♂): 贵州平塘, 1977. VIII. 16. A(♀): 同正模。P(1♀): 同正模(贵州农学院)。

Iassus truncatus Li et Wang 截突短头叶蝉

李子忠、汪廉敏 1993 动物学研究, 14(1): 17(图)

标本信息 H(♂): 贵州黎平, 1980. VIII. 11. A(♀): 同正模。P(1♂): 同正模(贵州农学院)。

Kutara fusca Cai et Kuoh 暗褐增脉叶蝉

蔡平、葛钟麟 1995 华东百山祖昆虫 吴鸿 主编, 90(图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖十九源, 1650m, 1994. VII. 16. P(2♂♂): 1♂, 同正模; 浙江百山祖 1♂, 1500m, 1993. IX. 30(浙江林学院昆虫标本室)。

Kutara testacea Cai et Kuoh 黄褐增脉叶蝉

蔡平、葛钟麟 1995 华东百山祖昆虫 吴鸿 主编, 91(图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1500m, 1993. VIII. 29. P(2♂♂): 浙江百山祖, 1993. X. 23(浙江林学院昆虫标本室)。

广头叶蝉亚科 *Macropsinae*

Macropsis luisi Kuoh 绿色广头叶蝉

葛钟麟 1981 西藏昆虫(第一册) 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 199(图)

标本信息 H(♂): 西藏察雅吉塘, 3600m, 1976. VII. 7. A

(♀):同正模。P(34♂♂29♀♀):8♂♂5♀♀,同正模;西藏昌都20♂♂21♀♀;西藏左贡6♂♂;西藏八宿3♀♀(中国科学院动物研究所)。

Oncopsis aomians Kuoh 凹面横皱叶蝉

葛钟麟 1981 西藏昆虫(第一册) 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,201(图)

标本信息 H(♂):西藏昌都妥坝,3900m,1976. VIII. 8. A(♀):同正模。P(1♀):同正模(中国科学院动物研究所)。

Oncopsis plagiata Kuoh 工纹横皱叶蝉

葛钟麟 1985 天山托木尔峰地区的生物 中国科学院登山科学考察队 主编,82(图)

标本信息 H(♂):新疆昭苏阿腊散,2450m,1978. VII. 22. A(♀):同正模。P(5♂♂6♀♀):4♂♂6♀♀,同正模;新疆温宿托木尔峰,2800m,1977. VI. 27(中国科学院动物研究所)。

Pedionis stigma Kuoh 斑翅广头叶蝉

葛钟麟 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一) 章士美主编,119(图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱汉米——马尼翁,1984. VIII. 16(安徽农学院)。

寄主 灌木。

大叶蝉亚科 Cicadellinae

Anatkina jianfengana Yang et Li 尖峰斑大叶蝉

杨茂发、杜艳丽、李子忠 2001 动物学研究, 22 (2): 143(图)

标本信息 H(♂):海南尖峰岭,1200m,1997. V. 15(贵州大学昆虫研究所)。

Anatkina polycolora Yang 多色斑大叶蝉

杨茂发、宋冬梅 2005 昆虫分类学报,27 (2): 98(图)

标本信息 H(♂):西藏易贡,2300m,1978. VII. 29~31. P(1♂8♀♀):西藏易贡1♂5♀♀,同正模;3♀♀,2300m,1978. VI. 15(中国农业大学昆虫学系)。

Anatkina rufistriata Yang et Li 红条斑大叶蝉

杨茂发、李子忠 1998 动物学研究, 19 (4): 320(图)

标本信息 H(♂):海南尖峰岭,1000~1200m,1997. V. 14~15. P(1♂8♀♀):1♂6♀♀,同正模;海南黎母山2♀♀,900~1000m,1997. V. 23(贵州农学院)。

Anatkina wufengana Yang et Du 五峰斑大叶蝉

杨茂发、杜艳丽、李子忠 2001 动物学研究, 22 (2): 142(图)

标本信息 H(♂):湖北五峰,1000m,1999. VII. 10(贵州大学昆虫研究所)。

Anatkina yingjiangana Yang et Li 盈江斑大叶蝉

杨茂发、李子忠 2005 昆虫分类学报,27 (1): 14(图)

标本信息 H(♂):云南盈江铜壁关,1200m,2001. VI. 15. P(7♂♂):同正模(贵州大学昆虫研究所)。

Anatkina zhoui Yang et Li 周氏斑大叶蝉

杨茂发、杜艳丽、李子忠 2001 动物学研究, 22 (2): 142(图)

标本信息 H(♂):广西大青山,1986. V. 22(贵州大学昆虫研究所)。

Atkinsoniella aurantiaca Cai et Kuoh 橙色条大叶蝉

蔡平、葛钟麟 1995 华东百山祖昆虫 吴鸿 主编,89(图)

标本信息 H(♂):浙江百山祖十九源,1650m,1993. VIII. 20. P(10♂♂13♀♀):浙江百山祖1♀,1500m,1993. X. 24;浙江百山祖车根10♂♂,1100m,1993. X. 22;1♀,700m,1993. VIII. 17;1♀,1993. VIII. 29;1♀,1500m,1994. VII. 18;9♀♀,1500m,1993. VIII(浙江林学院昆虫标本室)。

Atkinsoniella bimanculata Cai et Shen 双斑条大叶蝉

蔡平、申效诚 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一) 申效诚、时振亚 主编,43(图)

标本信息 H(♂):河南嵩县白云山,1400m,1996. VII. 17. P(34♀♀1♂):河南嵩县白云山6♀♀,同正模;2♀♀,1840m,1996. VII. 15;3♀♀,1100m,1996. VII. 18;河南嵩县白云山玉皇顶3♀♀,1600~2120m,1996. VII. 19;河南西峡1♂,1987. VII. 30;河南栾川龙峪湾1♀,1400m,1996. VII. 12;1♀,1020m,1996. VII. 14;河南栾川龙峪湾鸡角尖4♀♀,1600~2020m,1996. VII. 13;河南卢氏淇河林场12♀♀,1400~1600m,1996. VII. 25;2♀♀,1600m(安徽农业大学)。

Atkinsoniella flavipenna Li et Wang 黄翅条大叶蝉

李子忠、汪廉敏 1991 贵州农林昆虫志 IV 李子忠、汪廉敏 主编,95(图)

标本信息 H(♂):贵州绥阳宽阔水,1984. VIII. 1~4. A(♀):同正模。P(15♂♂20♀♀):同正模(贵州农学院)。

寄主 茶、杂灌木。

Atkinsoniella jiaoi Yang et Li 焦氏条大叶蝉

杨茂发、宋冬梅、李子忠 2005 贵州大沙河昆虫 杨茂发、金道超 主编,138(图)

标本信息 H(♂):贵州大沙河仙女洞,650m,2004. V. 22~26. P(1♀):同正模(贵州大学昆虫研究所)。

标本信息 H(♂):贵州茂兰,1998. V. 24. P(7♀♀):4♀♀,同正模;贵州望谟3♀♀,1986. VI. 27(贵州大学昆虫研究所)。

Atkinsoniella lactea Kuoh et Cai 污黄条大叶蝉

蔡平、葛钟麟 1994 动物学研究, 15 (4): 15(图)

标本信息 H(♂):云南沧源,1010m,1980. V. 18(中国科学院动物研究所)。

寄主 秧青。

Atkinsoniella nigra Kuoh et Cai 黑体条大叶蝉

蔡平、葛钟麟 1994 动物学研究, 15 (4): 13(图)

标本信息 H(♂):云南元阳胜村,1900m,1979. VI. 19(中国科学院动物研究所)。

寄主 杂木。

***Atkinsoniella nigridorsum* Kuoh et Zhuo 黑背条大叶蝉**

葛钟麟、卓文禧 1996 华东昆虫学报, 5 (1): 2 (图)

标本信息 H(♂): 福建崇安黄岗山, 1983. VII. 25。A(♀): (安徽农业大学); 同正模。P(1♀): 同正模(福建农业大学)。

***Atkinsoniella nigripennis* Yang et Li 黑翅条大叶蝉**

杨茂发、李子忠 1999 华东昆虫学报, 8 (2): 2 (图)

标本信息 H(♂): 云南丽江, 1996. V. 28 (贵州大学昆虫研究所)。

***Atkinsoniella rubra* Kuoh et Cai 红斑条大叶蝉**

蔡平、葛钟麟 1994 动物学研究, 15 (4): 14 (图)

标本信息 H(♂): 云南云龙志奔山, 2250m, 1981. VI. 23。A(♀): 云南泸水片马, 2300m, 1981. V. 26。P(4♂♂1♀): 云南云龙志奔山2♂♂, 同正模; 云南保山堤弯林场2♂♂, 1100m; 云南泸水片马1♀, 同配模(中国科学院动物研究所)。

***Atkinsoniella rubrivenosa* Kuoh et Zhuo 红脉条大叶蝉**

葛钟麟、卓文禧 1996 华东昆虫学报, 5 (1): 3 (图)

标本信息 H(♂): 福建崇安挂墩, 1972. IX. 29。A(♀): 同正模(安徽农业大学。P(8♂♂3♀♀): 同正模(安徽农业大学、福建农业大学)。

***Atkinsoniella trinotata* Cai et He 品纹条大叶蝉**

蔡平、何俊华 2002 海南森林昆虫 黄复生 主编, 147 (图)

标本信息 H(♂): 海南乐东尖峰岭, 800~1000m, 1997. VII. 22。P(2♂♂3♀♀): 同正模(安徽农业大学昆虫标本室)。

***Atkinsoniella tylata* Yang et Li 瘤突条大叶蝉**

杨茂发、李子忠 1999 华东昆虫学报, 8 (2): 1 (图)

标本信息 H(♂): 福建黄岗山, 1982. VI. 28。P(1♂): 江西武夷山, 1980. VII. 23 (贵州大学昆虫研究所)。

***Atkinsoniella xanthonota* Kuoh 黄斑条大叶蝉**

蔡平、葛钟麟 1994 动物学研究, 15 (4): 12 (图)

标本信息 H(♂): 云南贡山次开公社, 3100m, 1980. VII. 14(中国科学院动物研究所)。

寄主 杂木。

***Atkinsoniella xanthovena* Yang et Li 黄脉条大叶蝉**

杨茂发等 2002 茂兰景观昆虫 李子忠、金道超 主编, 176 (图)

***Atkinsoniella xanthovitta* Kuoh 黄条大叶蝉**

蔡平、葛钟麟 1994 动物学研究, 15 (4): 11 (图)

标本信息 H(♂): 云南泸西红卫, 1710m, 1979. VII. 6(中国科学院动物研究所)。

寄主 杂木。

***Bothrogonia (Obotrogonia) tortilla* Kuoh 扭凹大叶蝉**

葛钟麟 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一) 章士美 主编, 121 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱, 1984. VIII. 10(安徽农学院)。

寄主 水稻、玉米、豆类、瓜类。

***Gunungidia strumifera* Yang et Zhang 瘤茎凸大叶蝉**

杨集昆、张礼生 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌 朱廷安 主编, 39 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 1992. VII. 29(北京农业大学昆虫标本室)。

***Mileewa alara* Yang et Li 翼枝窗翅叶蝉**

杨茂发、李子忠 1998 动物学研究, 19 (4): 319 (图)

标本信息 H(♂): 海南尖峰岭, 1000~1200m, 1997. V. 15。P(27♂♂34♀♀): 19♂♂23♀♀, 同正模; 海南黎母山1♂2♀♀, 900~1000m, 1997. V. 23; 海南五指山7♂♂9♀♀, 800~900m, 1997. V. 18~21(贵州农学院)。

***Mileewa bimaculata* Cai et He 双斑窗翅叶蝉**

蔡平、何俊华 2002 海南森林昆虫 黄复生 主编, 150 (图)

标本信息 H(♂): 海南乐东尖峰岭, 800~1000m, 1997. VII. 22。P(1♀): 同正模(安徽农业大学昆虫标本室)。

***Mileewa choui* Yang et Li 周氏窗翅叶蝉**

杨茂发、李子忠 2000 昆虫分类区系研究 张雅林 主编, 52 (图)

标本信息 H(♂): 重庆四面山, 1998. VI. 17(贵州大学昆虫研究所)。

***Mileewa fanjingana* Yang et Li 梵净窗翅叶蝉**

杨茂发、李子忠 2006 梵净山景观昆虫 李子忠、金道超 主编, 160 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 800m, 2002. VI. 3。P(3♂♂): 同正模(贵州大学昆虫研究所)。

***Mileewa holomacula* Yang et Li 全斑窗翅叶蝉**

杨茂发、李子忠 2000 昆虫分类区系研究 张雅林 主编, 52 (图)

标本信息 H(♀): 贵州茂兰, 650m, 1998. V. 26(贵州大学昆虫研究所)。

***Mileewa lackstripa* Yang et Li 无纹窗翅叶蝉**

杨茂发、李子忠 1998 动物学研究, 19 (4): 318 (图)

标本信息 H(♂): 海南五指山, 800~900m, 1997. V. 20。P(2♀♀2♂♂): 2♀♀, 同正模; 海南尖峰岭2♂♂, 1000~1200m, 1997. V. 14(贵州农学院)。

***Mileewa yigongana* Yang 易贡窗翅叶蝉**

杨茂发、宋冬梅 2005 昆虫分类学报, 27 (2): 97 (图)

标本信息 H(♂): 西藏易贡, 2300m, 1978. VI. 15。P(3♂♂2♀♀): 西藏易贡1♂2♀♀, 同正模; 1♂, 2300m, 1978. VI. 1; 1♂, 2300m, 1978. VII. 30(中国农业大学昆虫学系)。

***Seasogonia sanguinea* Kuoh et Zhuo 红暗大叶蝉**

葛钟麟、卓文禧 1996 华东昆虫学报, 5 (1): 1 (图)

标本信息 H(♂): 福建崇安三港, 1981. VI. 17(安徽农业大学)。

***Ujna maolanana* Yang et Li 茂兰淡翅叶蝉**

杨茂发、李子忠 2000 昆虫学研究进展 吴孔明、陈晓峰 主编, 23 (图)

标本信息 H(♂):贵州茂兰,1998. X. 24. P(2♂1♀):
同正模(贵州大学昆虫研究所)。

横脊叶蝉亚科 Evacanthinae

Bundera heichiana Li et Wang 黑翅斜脊叶蝉

李子忠、汪廉敏 1991 贵州农林昆虫志 IV 李子忠、汪廉敏
主编,48(图)

标本信息 H(♂):贵州梵净山,1986. VII. 27. P(4♂♂):
同正模(贵州农学院)。

Bundera maculata Kuoh 斑翅斜脊叶蝉

葛钟麟 1987(1988) 西藏农业病虫及杂草(一) 章士美
主编,117(图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱汉密,1984. VIII. 12. A(♀):
同正模。P(2♂♂):同正模(安徽农学院)。

寄主 灌木。

Bundera nigrimargina Li et Wang 黑缘斜脊叶蝉

杨茂发等 2002 茂兰景观昆虫 李子忠、金道超 主编,191
(图)

标本信息 H(♂):贵州茂兰,1998. V. 29. P(1♀):同正
模(贵州大学昆虫研究所)。

Bundera pellucida Li et Wang 透斑斜脊叶蝉

李子忠、汪廉敏 2001 动物学研究,22(5):388(图)

标本信息 H(♂):云南兰坪,2300m,2000. VIII. 12. P(7♂
♂5♀♀):同正模(贵州大学昆虫研究所)。

Bundera rufistriana Li et Wang 红条斜脊叶蝉

李子忠、汪廉敏 2001 动物学研究,22(5):387(图)

标本信息 H(♂):云南片马,1600~1800m,2000. VIII.
17~18. P(7♂♂9♀♀):同正模(贵州大学昆虫研究
所)。

Bundera taeniata Cai et He 条翅斜脊叶蝉

蔡平、何俊华 1995 华东百山祖昆虫 吴鸿 主编,96(图)

标本信息 H(♂):浙江百山祖,1500m,1994. VII. 18. P(2
♂♂3♀♀):浙江百山祖1♀,1800m,1994. VIII. 18;1♀2♂♂,
1500~1700m,1993. VIII. 21;浙江百山祖十九源1♀,
1650m,1994. VII. 16(浙江林学院昆虫标本室)。

Evacanthus albicostatus Kuoh 白边横脊叶蝉

葛钟麟 1987(1988) 西藏农业病虫及杂草(一) 章士美
主编,112(图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱汉密,1984. X. 15. A(♀):
同正模。P(1♀):同正模(安徽农学院)。

寄主 灌木。

Evacanthus albovittatus Kuoh 白条横脊叶蝉

葛钟麟 1987(1988) 西藏农业病虫及杂草(一) 章士美
主编,115(图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱汉密,1984. VIII. 10(安徽农学
院)。

寄主 灌木。

Evacanthus biguttatus Kuoh 二点横脊叶蝉

葛钟麟 1987(1988) 西藏农业病虫及杂草(一) 章士美
主编,114(图)

标本信息 H(♀):西藏林芝,3000m,1984. X. 5(安徽农
学院)。

寄主 麦类、杂草。

Evacanthus danmainus Kuoh 淡脉横脊叶蝉

葛钟麟 1981 西藏昆虫(第一册) 中国科学院青藏高原综
合科学考察队 主编,197(图)

标本信息 H(♂):西藏江达,3400m,1976. VII. 27(中国科
学院动物研究所)。

Evacanthus fanjinganus Li et Wang 梵净横脊叶蝉

李子忠、汪廉敏 1991 贵州农林昆虫志 IV 李子忠、汪廉敏
主编,56(图)

标本信息 H(♂):贵州梵净山,1986. VII. 24. A(♀):同
正模。P(1♂4♀♀):同正模(贵州农学院)。

Evacanthus heimianus Kuoh 黑面横脊叶蝉

葛钟麟 1981 西藏昆虫(第一册) 中国科学院青藏高原综
合科学考察队 主编,196(图)

标本信息 H(♂):西藏昌都妥坝,3900m,1976. VIII. 7. A
(♀):同正模(中国科学院动物研究所)。

Evacanthus latus Cai et Jiang 宽索横脊叶蝉

蔡平等 2001 林业科学,37(5):95(图)

标本信息 H(♂):河南内乡宝天曼,1200m,1999. VII. 24
(安徽农业大学昆虫标本室)。

寄主 葛藤。

Evacanthus longfasciatus Li et Zhang 纵条横脊叶蝉

李子忠、张斌、张颖娟 2007 雷公山景观昆虫 李子忠、杨
茂发、金道超 主编,156(图)

标本信息 H(♂):贵州雷公山,2005. VI. 4. P(2♂♂):同
正模(贵州大学昆虫研究所)。

Evacanthus longianus Yang et Zhang 片突横脊叶蝉

杨玲环、张雅林 2000 昆虫分类区系研究 张雅林 主编,43
(图)

标本信息 H(♂):河南内乡宝天曼,1300m,1998. VII. 11.
P(1♀):同正模(西北农林科技大学昆虫博物馆)。

Evacanthus manpingensis Cai et Gu 曼坪横脊叶蝉

蔡平、顾晓玲 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)
太行山及桐柏山区昆虫 申效诚、赵永谦 主编,19(图)

标本信息 H(♂):河南济源曼坪自然保护区,1900m,
2000. VI. 7. P(6♂♂6♀♀):同正模(安徽农业大学昆虫
标本室)。

Evacanthus nigrifasciatus Kuoh 黑带横脊叶蝉

葛钟麟 1987(1988) 西藏农业病虫及杂草(一) 章士美
主编,112(图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱汉密,1000m,1984. VIII. 10.
A(♀):同正模。P(7♀♀):同正模(安徽农学院)。

寄主 灌木。

Evacanthus qiansus Kuoh 浅色横脊叶蝉

葛钟麟 1981 西藏昆虫(第一册)中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,197(图)

标本信息 H(♂):西藏察雅吉塘,3600m,1976. VII. 8(中国科学院动物研究所)。

***Evacanthus rufescens* Kuoh 红翅横脊叶蝉**

葛钟麟 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一) 章士美主编,116(图)

标本信息 H(♀):西藏错那勒布,2400m,1981. X. 2(安徽农学院)。

寄主 灌木。

***Evacanthus ruficostatus* Kuoh 红边横脊叶蝉**

葛钟麟 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一) 章士美主编,110(图)

标本信息 H(♂):西藏林芝,3000m,1984. X. 16. A(♀):同正模。P(11♂♂):同正模(安徽农学院)。

寄主 麦类。

***Evacanthus rufomarginatus* Kuoh 红缘横脊叶蝉**

葛钟麟 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一) 章士美主编,109(图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱,1100m,1984. X. 10(安徽农学院)。

寄主 柑橘。

***Evacanthus stigmatus* Kuoh 点翅横脊叶蝉**

葛钟麟 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一) 章士美主编,108(图)

标本信息 H(♀):西藏林芝,3000m,1984. X. 15. P(2♀♀):西藏林芝 1♀,1984. VII. 29;西藏波密札木 1♀,1984. VII. 10(安徽农学院)。

寄主 蔬菜。

***Evacanthus trimaculatus* Kuoh 小字横脊叶蝉**

葛钟麟 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一) 章士美主编,113(图)

标本信息 H(♀):西藏曲松,3960m,1981. X. 30(安徽农学院)。

寄主 杂草。

***Evacanthus wui* Cai et He 吴氏横脊叶蝉**

蔡平、何俊华、朱广平 1998 龙王山昆虫 吴鸿 主编,68(图)

标本信息 H(♂):浙江安吉龙王山,800~1200m,1995. VII. 20. P(1♀):同正模(安徽农业大学)。

***Evacanthus yinae* Cai et He 尹氏横脊叶蝉**

蔡平、何俊华、朱广平 1998 龙王山昆虫 吴鸿 主编,67(图)

标本信息 H(♂):浙江安吉龙王山,1200~1500m,1995. VII. 20. P(2♂♂):浙江安吉龙王山,800~1200m,1995. VII. 20(安徽农业大学)。

隐脉叶蝉亚科 Nirvaninae

***Sophonia albula* Cai et Shen 白翅拟隐脉叶蝉**

蔡平、申效诚 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一) 申效诚、时振亚 主编,46(图)

标本信息 H(♂):河南栾川龙峪湾,1996. VII. 12. P(1♂1♀):同正模(安徽农业大学)。

***Sophonia albula* Li et Wang 白色拟隐脉叶蝉**

李子忠、汪廉敏 1991 动物学研究,12(2):127(图)

标本信息 H(♂):贵州梵净山,1986. VII. 21. A(♀):同正模。P(22♂♂31♀♀):3♂♂4♀♀,同正模;贵州习水10♂♂15♀♀,1977. VII. 15~17;贵州道真2♂♂3♀♀,1988. X. 14;贵州遵义7♂♂9♀♀,1989. VII. 15(贵州农学院)。

***Sophonia anushamata* Chen et Li 肛突拟隐脉叶蝉**

陈祥盛、李子忠 1998 动物学研究,19(1):65(图)

标本信息 H(♂):贵州石阡,1994. VIII. 17. P(12♂♂10♀♀):2♂♂3♀♀,同正模;贵州梵净山6♂♂1♀,1994. VIII. 12;四川峨眉山净水2♂♂3♀♀,1991. VIII. 4;湖南张家界2♂♂3♀♀,1995. VIII. 12~15(贵州农学院)。

***Sophonia arcuata* Chen et Li 弧纹拟隐脉叶蝉**

陈祥盛、李子忠 1998 动物学研究,19(1):66(图)

标本信息 H(♂):贵州石阡佛顶山,1994. VIII. 15. P(4♂♂):同正模(贵州农学院)。

***Sophonia aurantiaca* Cai et Shen 红背拟隐脉叶蝉**

蔡平、申效诚 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫 申效诚、裴海潮 主编,32(图)

标本信息 H(♂):河南内乡宝天曼葛条爬,750m,1999. VII. 24. P(19♂♂2♀♀):河南内乡宝天曼葛条爬6♂♂1♀,同正模;10♂♂,1999. VII. 21;3♂♂1♀,1999. VII. 22(安徽农业大学)。

***Sophonia bilineata* Li et Chen 双线拟隐脉叶蝉**

李子忠、陈祥盛 1998 中国隐脉叶蝉 李子忠、陈祥盛 主编,53(图)

标本信息 H(♂):广东鼎湖山,1983. VI. 18. P(3♂♂3♀♀):1♂1♀,同正模;海南尖峰岭2♂♂2♀♀,1983. V. 19(西北农业大学昆虫博物馆)。

***Sophonia concava* Cai et He 凹斑拟隐脉叶蝉**

蔡平、何俊华 2002 海南森林昆虫 黄复生 主编,151(图)

标本信息 H(♂):海南昌江霸王岭,180m,1997. VII. 17. P(4♀♀):海南昌江霸王岭2♀♀,同正模;1♀,250m,1997. VII. 18;1♀,200m,1997. VII. 19(?)。

***Sophonia cyatheana* Li et Wang 杪椋拟隐脉叶蝉**

李子忠、汪廉敏 1991 贵州农林昆虫志 IV 李子忠、汪廉敏 主编,141(图)

标本信息 H(♂):贵州赤水,1989. VII. 29~30. A(♀):同正模。P(3♂♂5♀♀):同正模(贵州农学院)。

***Sophonia fuscomarginata* Li et Wang 褐缘拟隐脉叶蝉**

李子忠、汪廉敏 1991 动物学研究,12(2):125(图)

标本信息 H(♂):贵州六枝,1989. VII. 21. A(♀):同正

模。P(11 ♂♂ 16 ♀♀): 10 ♂♂ 15 ♀♀, 同正模; 贵州织金 1 ♂ 1 ♀, 1987. VII. 15(贵州农学院)。

***Sophonia nigrilineata* Chen et Li 黑线拟隐脉叶蝉**

陈祥盛、李子忠 1998 动物学研究, 19 (1): 67 (图)

标本信息 H(♂): 贵州思南, 1978. VIII. 1。P(16 ♂♂ 9 ♀♀): 贵州思南 11 ♂♂ 4 ♀♀, 同正模; 贵州织金 2 ♂♂ 1 ♀, 1987. VII. 15; 贵州大方 1 ♂ 2 ♀♀, 1977. VIII. 11; 贵州桐梓 1 ♂, 1994. VII. 5; 贵州石阡 1 ♂ 2 ♀♀, 1994. VIII. 14 ~ 15(贵州农学院)。

***Sophonia nigromarginata* Cai et Shen 黑缘拟隐脉叶蝉**

蔡平、申效诚 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一) 申效诚、时振亚 主编, 46 (图)

标本信息 H(♂): 河南灵宝亚武山, 1300m, 1996. VIII. 21。P(2 ♀♀): 1 ♀, 同正模; 河南西峡寨根 1 ♀, 700m, 1996. VIII. 26(安徽农业大学)。

***Sophonia rosae* Li et Wang 蔷薇拟隐脉叶蝉**

李子忠、汪廉敏 1991 动物学研究, 12 (2): 126 (图)

标本信息 H(♂): 贵州贵阳, 1984. VI. 12 ~ 15。A(♀): 同正模。P(9 ♂♂ 7 ♀♀): 5 ♂♂ 7 ♀♀, 同正模; 贵州大方 2 ♂♂, 1977. VII. 7; 贵州毕节 2 ♂♂, 1977. VII. 24(贵州农学院)。

***Sophonia ruficincta* Li et Wang 红带拟隐脉叶蝉**

李子忠、汪廉敏 1991 动物学研究, 12 (2): 128 (图)

标本信息 H(♂): 贵州务川, 1985. VI. 21。P(1 ♂): 同正模(贵州农学院)。

***Sophonia zhangii* Li et Chen 张氏拟隐脉叶蝉**

李子忠、陈祥盛 1998 中国隐脉叶蝉 李子忠、陈祥盛 主编, 54 (图)

标本信息 H(♂): 广东鼎湖山, 1985. VII. 17。P(1 ♀): 同正模(西北农业大学昆虫博物馆)。

***Sophonia zounlata* Li et Wang 宽带拟隐脉叶蝉**

李子忠、汪廉敏 1991 动物学研究, 12 (2): 129 (图)

标本信息 H(♂): 贵州荔波, 1988. X. 12 ~ 15。A(♀): 同正模。P(2 ♂♂ 1 ♀): 同正模(贵州农学院)。

脊冠叶蝉亚科 Aphrodinae

***Aphrodes daiwenicus* Kuoh 带纹脊冠叶蝉**

葛钟麟 1981 西藏昆虫(第一册) 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 198 (图)

标本信息 H(♂): 西藏察雅吉塘, 3200m, 1976. VII. 9(中国科学院动物研究所)。

小叶蝉亚科 Typhlocybinae

***Duanjina liangdiana* Kuoh 二点短茎叶蝉**

葛钟麟 1981 西藏昆虫(第一册) 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 205 (图)

标本信息 H(♂): 西藏芒康, 3800m, 1976. VI. 9。A(♀): 同正模。P(1 ♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Empoasca (Empoasca) yanhuana* Kuoh 烟黄小绿叶蝉**

葛钟麟 1981 西藏昆虫(第一册) 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 202 (图)

标本信息 H(♂): 西藏察雅吉塘, 3600m, 1976. VII. 7(中国科学院动物研究所)。

***Empoasca (Kybos) huangheicus* Kuoh 黄褐长绿叶蝉**

葛钟麟 1981 西藏昆虫(第一册) 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 203 (图)

标本信息 H(♂): 西藏昌都妥坝, 3900m, 1976. VIII. 8(中国科学院动物研究所)。

***Eurhadina unicolor* Cai et He 无纹雅小叶蝉**

蔡平、何俊华 1995 华东百山祖昆虫 吴鸿 主编, 99 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖出水岙, 1100m, 1994. VII. 20(浙江林学院昆虫标本室)。

***Kyboasca bana* Kuoh 斑绿叶蝉**

葛钟麟 1981 西藏昆虫(第一册) 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 204 (图)

标本信息 H(♂): 西藏昌都, 3300m, 1976. VIII. 13(中国科学院动物研究所)。

***Thaia rustica* Kuoh 锈点白翅叶蝉**

葛钟麟 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一) 章士美 主编, 122 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱, 1984. VIII. 10。A(♀): 同正模。P(2 ♂♂ 7 ♀♀): 同正模(安徽农学院)。

寄主 水稻。

***Yisiona maculata* Kuoh 斑异小叶蝉**

葛钟麟 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一) 章士美 主编, 124 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱, 1984. VIII. 12(安徽农学院)。

寄主 稻。

***Yisiona ziheina* Kuoh 紫黑异小叶蝉**

葛钟麟 1981 西藏昆虫(第一册) 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 207 (图)

标本信息 H(♂): 西藏左贡, 3700m, 1976. VII. 3(安徽农学院)。

殃叶蝉亚科 Euscelinae

***Balclutha longa* Kuoh 长茎二室叶蝉**

葛钟麟 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一) 章士美 主编, 128 (图)

标本信息 H(♂): 西藏林芝, 1984. X. 16。P(1 ♂): 同正模(安徽农学院)。

寄主 麦类。

***Balclutha tiaowena* Kuoh 条纹二室叶蝉**

葛钟麟 1981 西藏昆虫(第一册) 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 210 (图)

标本信息 H(♂): 西藏左贡, 3720m, 1976. VII. 3。P

(♀):同正模。P(4♂♂11♀♀):西藏左贡1♂8♀♀,同正模;3♂♂3♀♀,1976. VII. 2(安徽农学院)。

Balclutha uncinata Kuoh 钩茎二室叶蝉

葛钟麟 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一) 章士美主编,126(图)

标本信息 H(♂):西藏林芝,1984. X. 14。A(♀):同正模。P(9♀♀):同正模(安徽农学院)。

寄主 杂草。

Dellocephalus nigriventris Kuoh 黑面角顶叶蝉

葛钟麟 1985 天山托木尔峰地区的生物 中国科学院登山科学考察队 主编,85(图)

标本信息 H(♂):新疆温宿破城子,2000m,1978. VI. 13。A(♀):同正模。P(8♂♂8♀♀):同正模(中国科学院动物研究所)。

Limotettix danmai Kuoh 淡脉田叶蝉

葛钟麟 1981 西藏昆虫(第一册) 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,214(图)

标本信息 H(♂):西藏察雅吉塘,3600m,1976. VII. 9(中国科学院动物研究所)。

Macrosteles heiseles Kuoh 黑色二叉叶蝉

葛钟麟 1981 西藏昆虫(第一册) 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,209(图)

标本信息 H(♂):西藏察雅吉塘,3600m,1976. VII. 10(中国科学院动物研究所)。

Macrosteles heitiacus Kuoh 黑条二叉叶蝉

葛钟麟 1981 西藏昆虫(第一册) 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,208(图)

标本信息 H(♂):西藏察雅吉塘,3600m,1976. VII. 7(中国科学院动物研究所)。

Macrosteles huangxionis Kuoh 黄胸二叉叶蝉

葛钟麟 1981 西藏昆虫(第一册) 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,209(图)

标本信息 H(♂):西藏普兰霍尔,4650m,1976. VII. 22(中国科学院动物研究所)。

Psammotettix maculatus Kuoh 大斑沙叶蝉

葛钟麟 1985 天山托木尔峰地区的生物 中国科学院登山科学考察队 主编,87(图)

标本信息 H(♂):新疆温宿托木尔峰,2600m,1977. VI. 22。A(♀):同正模。P(1♂3♀♀):新疆温宿托木尔峰1♂1♀,2200~2400m,1977. VI. 19~VIII. 4;新疆阿克苏1♀,1180m,1978. VI. 18;新疆昭苏1♀,2000m,1978. VIII. 24(中国科学院动物研究所)。

Psammotettix queketus Kuoh 缺刻条沙叶蝉

葛钟麟 1981 西藏昆虫(第一册) 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,211(图)

标本信息 H(♂):西藏札达曲松,4200m,1976. VII. 10。A(♀):同正模。P(1♀):同正模(中国科学院动物研究所)。

Psammotettix shensis Kuoh 深色条沙叶蝉

葛钟麟 1981 西藏昆虫(第一册) 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,212(图)

标本信息 H(♂):西藏昌都妥坝,3900m,1976. VIII. 7(中国科学院动物研究所)。

Psammotettix sordidus Kuoh 暗盾沙叶蝉

葛钟麟 1985 天山托木尔峰地区的生物 中国科学院登山科学考察队 主编,86(图)

标本信息 H(♂):新疆阿克苏,1180m,1978. VI. 18。A(♀):同正模。P(11♂♂26♀♀):1♂11♀♀,同正模;新疆温宿托木尔峰10♂♂13♀♀,2200~3200m,1977. VI. 19~VIII. 6;新疆温宿塔拉克1♀,2500m,1977. VI. 26;新疆温宿破城子1♀,2000m,1978. VI. 13(中国科学院动物研究所)。

Psammotettix zhangii Yang 张氏沙叶蝉

杨集昆 1996 喀喇昆仑山-昆仑山地区昆虫 黄复生 主编,84(图)

标本信息 H(♀):新疆慕士塔格峰,4500m,1989. VIII. 18(中国科学院动物研究所)。

Scleroracis fasciatus Kuoh 带斑冠纹叶蝉

葛钟麟 1985 天山托木尔峰地区的生物 中国科学院登山科学考察队 主编,84(图)

标本信息 H(♂):新疆昭苏阿腊散,2400m,1978. VIII. 2。P(1♂):新疆昭苏阿腊散,2450m,1978. VII. 22(中国科学院动物研究所)

Sorhoanus binotatus Kuoh 二点草叶蝉

葛钟麟 1985 天山托木尔峰地区的生物 中国科学院登山科学考察队 主编,87(图)

标本信息 H(♂):新疆昭苏阿腊散,2400m,1978. VIII. 2。A(♀):同正模。P(1♂4♀♀):1♂2♀♀,同正模;新疆温宿托木尔峰2♀♀,2400m,1977. VI. 20~VII. 23(中国科学院动物研究所)。

Sorhoanus bipunctatus Li 双斑草叶蝉

蔡平 黄邦侃 1999 福建昆虫志(第二卷) 黄邦侃 主编,334(图)

标本信息 H(♂):福建黄岗山,1981. IV. 26。P(2♀♀):福建黄岗山1♀,同正模;1♀,1980. VI. 26(安徽农业大学、福建农业大学)。

Sorhoanus huanglutus Kuoh 黄绿草叶蝉

葛钟麟 1981 西藏昆虫(第一册) 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,213(图)

标本信息 H(♂):西藏洛隆,3800m,1976. VIII. 4。A(♀):同正模。P(5♀♀):同正模(安徽农学院)。

离脉叶蝉亚科Coelidiinae

Thagria aciculara Li et Wang 针尾片叶蝉

杨茂发等 2002 茂兰景观昆虫 李子忠、金道超 主编,186(图)

标本信息 H(♂):贵州茂兰,1998. V. 25. P(1♂):贵州茂兰(贵州大学昆虫研究所)。

***Thagria bifida* Zhang 叉片叶蝉**

张雅林 1990 中国叶蝉分类研究 张雅林 主编,97(图)

标本信息 H(♂):福建建阳坳头,1974. X. 28(西北农业大学昆虫研究所)。

***Thagria bigemina* Zhang 双杈片叶蝉**

张雅林 1990 中国叶蝉分类研究 张雅林 主编,96(图)

标本信息 H(♂):四川峨眉山清音阁,1961. VIII. 20. A(♀):四川峨眉山,1975. VIII(西北农业大学昆虫研究所)。

***Thagria birama* Zhang 角顶片叶蝉**

张雅林 1994 中国离脉叶蝉分类 张雅林 主编,20(图)

标本信息 H(♂):重庆缙云山,1940. VI. 22(中国科学院动物研究所)。

***Thagria bispina* Zhang 二刺片叶蝉**

张雅林 1990 中国叶蝉分类研究 张雅林 主编,97(图)

标本信息 H(♂):广西武鸣大明山,1963. V. 23(西北农业大学昆虫研究所)。

***Thagria carinata* Zhang 齿脊片叶蝉**

张雅林 1994 中国离脉叶蝉分类 张雅林 主编,49(图)

标本信息 H(♂):云南勐腊,1984. V. 2. P(1♂):云南勐腊,1984. V. 3(西北农业大学昆虫博物馆)。

***Thagria caudata* Zhang 长尾片叶蝉**

张雅林 1994 中国离脉叶蝉分类 张雅林 主编,21(图)

标本信息 H(♂):海南兴隆,1957. X. 16. P(1♀):同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Thagria conica* Zhang 锥头片叶蝉**

张雅林 1990 中国叶蝉分类研究 张雅林 主编,98(图)

标本信息 H(♂):海南尖峰岭,1974. VII. 14(西北农业大学昆虫研究所)。

***Thagria curvatura* Zhang 斜片叶蝉**

张雅林 1990 中国叶蝉分类研究 张雅林 主编,94(图)

标本信息 H(♂):广东鼎湖山,1985. VII. 17. A(♀):海南尖峰岭,1983. IV. 24(西北农业大学昆虫研究所)。

***Thagria curvistyla* Li et Wang 曲突片叶蝉**

杨茂发等 2002 茂兰景观昆虫 李子忠、金道超 主编,187(图)

标本信息 H(♂):贵州茂兰,1998. V. 29(贵州大学昆虫研究所)。

***Thagria damenglongensis* Zhang 大勐龙片叶蝉**

张雅林 1994 中国离脉叶蝉分类 张雅林 主编,43(图)

标本信息 H(♂):云南西双版纳大勐龙,650m,1958. V. 7(中国科学院动物研究所)。

***Thagria emeiensis* Zhang 峨眉片叶蝉**

张雅林 1994 中国离脉叶蝉分类 张雅林 主编,37(图)

标本信息 H(♂):四川峨眉山洗象池,1800~2000m,1957. VIII. 28(中国科学院动物研究所)。

***Thagria fuscocutata* Zhang 褐盾片叶蝉**

张雅林 1994 中国离脉叶蝉分类 张雅林 主编,28(图)

标本信息 H(♂):海南尖峰岭五分区,1982. II. 26(中山大学生物系)。

***Thagria geniculata* Li et Wang 膝突片叶蝉**

杨茂发等 2002 茂兰景观昆虫 李子忠、金道超 主编,185(图)

标本信息 H(♂):贵州茂兰,1998. V. 25. P(2♂♂3♀):同正模(贵州大学昆虫研究所)。

***Thagria gladiiformis* Zhang 剑突片叶蝉**

张雅林 1994 中国离脉叶蝉分类 张雅林 主编,29(图)

标本信息 H(♂):云南绿春,1900m,1982. IV. 30(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Thagria jinia* Zhang 金氏片叶蝉**

张雅林 1994 中国离脉叶蝉分类 张雅林 主编,36(图)

标本信息 H(♂):云南思茅,1300m,1982. IV. 23(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Thagria lisa* Zhang et An 奇片叶蝉**

张雅林、安阳 1995 昆虫学研究(第一辑)——纪念郑哲民教授执教40周年论文集 廉振民 主编,73(图)

标本信息 H(♂):云南勐龙版纳勐宋,1600m,1958. IV. 26(中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

***Thagria pega* Zhang 楔斑片叶蝉**

张雅林 1990 中国叶蝉分类研究 张雅林 主编,95(图)

标本信息 H(♂):云南瑞丽勐休,1981. V. 2(西北农业大学昆虫研究所)。

***Thagria periserrula* Zhang 锯缘片叶蝉**

张雅林 1994 中国离脉叶蝉分类 张雅林 主编,48(图)

标本信息 H(♂):海南尖峰岭五分区,1982. II. 26(中山大学生物系)。

***Thagria sticta* Zhang 花斑片叶蝉**

张雅林 1994 中国离脉叶蝉分类 张雅林 主编,24(图)

标本信息 H(♂):广东连县潭岭,1992. VII. 12(中山大学生物系)。

***Thagria tridactyla* Zhang 三趾片叶蝉**

张雅林 1994 中国离脉叶蝉分类 张雅林 主编,40(图)

标本信息 H(♂):广东信宜. P(1♀):广东信宜大界岭,1988. VII. 4(中山大学生物系)。

***Thagria trifida* Cai et Kuoh 三叉片叶蝉**

蔡平、葛钟麟 1995 华东百山祖昆虫 吴鸿 主编,92(图)

标本信息 H(♂):浙江百山祖,1994. VII. 18(浙江林学院昆虫标本室)。

***Thagria uncinata* Zhang 钩片叶蝉**

张雅林 1994 中国离脉叶蝉分类 张雅林 主编,46(图)

标本信息 H(♂):海南尖峰岭五分区,1981. VI. 29(中山大学生物系)。

***Thagria unidentalis* Zhang 齿突片叶蝉**

张雅林 1994 中国离脉叶蝉分类 张雅林 主编,15(图)

标本信息 H(♂):云南,1956(中国科学院动物研究所)。

***Thagria vastestyla* Wang et Li 阔突片叶蝉**

汪廉敏、李子忠 2002 华东昆虫学报, 11 (2): 1 (图)

标本信息 H(♂):贵州习水, 2000. V. 24. P(1♂):同正模(贵州大学昆虫研究所)。

***Thagria wangi* Zhang 王氏片叶蝉**

张雅林 1994 中国离脉叶蝉分类 张雅林 主编, 44 (图)

标本信息 H(♂):海南尖峰岭天池, 750m, 1980. III. 23 (中国科学院动物研究所)。

***Thagria zhengi* Zhang et An 郑氏片叶蝉**

张雅林、安阳 1995 昆虫学研究(第一辑)——纪念郑哲

民教授执教 40 周年论文集 廉振民 主编, 73 (图)

角蝉科 Membracidae

***Antialcidas binodulus* Cai et Xu 双峰结角蝉**

蔡平、徐荣侠 2004 昆虫分类学报, 26 (4): 261 (图)

标本信息 H(♀):广西罗城平英, 600m, 2003. VII. 31 (苏州大学农业科学与技术学院园艺系)。

***Antialcidas floripennae* Yuan et Cui 花翅结角蝉**

袁锋、崔志新 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 142 (图)

标本信息 H(♀):西藏墨脱, 800 ~ 1020m, 1983. VI. 17 (中国科学院动物研究所)。

***Maurya dreamonia* Zeng 未来耳角蝉**

曾昱 2005 昆虫分类学报, 27 (4): 266 (图)

标本信息 H(♀):四川卧龙自然保护区, 1980m, 2004. VII. 6 (四川大学生命科学学院动物标本馆)。

***Thelicentrus xizangensis* Yuan et Cui 西藏基齿角蝉**

袁锋、崔志新 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 143 (图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱, 2750m, 1982. VIII. 23 (中国科学院动物研究所)。A(♀):西藏亚东下司马, 1984. VIII. 29 (西北农业大学昆虫博物馆)。P(3♂♂ 7♀♀):西藏墨脱, 1982. VIII. 18; 西藏亚东下司马、下司马林, 1984. VIII. 29, 1981. VII. 27 (中国科学院动物研究所、西北农业大学昆虫博物馆)。

***Tricentrus colligatoclypei* Yuan et Cui 融瓣三刺角蝉**

袁锋、崔志新 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 134 (图)

标本信息 H(♀):西藏墨脱加拉萨, 1200m, 1982. XI. 15 (中国科学院动物研究所)。P(6♀♀):西藏墨脱(背崩、加拉萨), 1200m, 1983. XI. 10, 1983. VI. 1 ~ VIII. 8 (中国科学院动物研究所、西北农业大学昆虫博物馆)。

***Tricentrus curvispinatus* Yuan et Cui 弯突三刺角蝉**

袁锋、崔志新 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 136 (图)

标本信息 H(♀):西藏樟木口岸, 1984. VII. 21 (西北农

业大学)。

***Tricentrus floripinnae* Yuan et Cui 花翅三刺角蝉**

袁锋、崔志新 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 136 (图)

标本信息 H(♀):西藏墨脱, 950 ~ 1000m, 1983. VI. 4 (中国科学院动物研究所)。P(2♀♀):西藏墨脱 1♀, 950 ~ 1260m, 1983. VI. 4; 西藏墨脱背崩 1♀, 1983. VI. 9 (中国科学院动物研究所、西北农业大学昆虫博物馆)。

***Tricentrus gyirongensis* Yuan et Cui 吉隆三刺角蝉**

袁锋、崔志新 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 141 (图)

标本信息 H(♂):西藏林芝, 3000m, 1983. VII. ?。P(1♂):西藏吉隆, 3300m, 1979. VII. 17 (西北农业大学昆虫博物馆)。

***Tricentrus medogensis* Yuan et Cui 墨脱三刺角蝉**

袁锋、崔志新 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 139 (图)

标本信息 H(♀):西藏墨脱格当, 200m, 1982. IX. 25 ~ X. 16 (中国科学院动物研究所)。P(2♀♀):同正模(中国科学院动物研究所、西北农业大学昆虫博物馆)。

***Tricentrus oedothorectus* Yuan et Cui 壮三刺角蝉**

袁锋、崔志新 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 138 (图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱背崩, 850m, 1983. VII. 4 (中国科学院动物研究所)。A(♀):同正模(中国科学院动物研究所)。P(8♂♂ 1♀):西藏墨脱背崩, 100 ~ 850m, 1983. VII. 4; 1983. V. 17; 1983. III. 24 (中国科学院动物研究所、西北农业大学昆虫博物馆)。

扁木虱科 Liviidae

***Livia latifasca* Li 宽带扁木虱**

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 143 (图)

标本信息 H(♀):陕西秦岭, 1500m, 1980. X. 1 (中国农业大学昆虫标本馆)。

斑木虱科 Aphalaridae

***Agonoscena sabulosa* Li 沙漠隆脉木虱**

李法圣、杨彩霞、刘育钜 1994 西北农业学报, 3 (3): 3 (图)

标本信息 H(♂):甘肃嘉峪关, 1600m, 1993. VI. 20. P(64♂♂ 99♀♀):11♂♂ 48♀♀, 同正模; 内蒙古鄂托克前旗 46♂♂ 49♀♀, 1350m, 1992. VII. 22; 宁夏中卫香山 7♂♂ 2♀♀, 1200m, 1981. VI. 19 (北京农业大学昆虫标本馆)。

寄主 骆驼蓬。

***Agonoscena xanthoceratis* Li 文冠果隆脉木虱**

李法圣、杨彩霞、刘育钜 1994 西北农业学报, 3 (3): 1 (图)

标本信息 H(♂):宁夏盐池,1500m,1992. VII. 24. P(151 ♂♂ 117 ♀♀):130 ♂♂ 97 ♀♀,同正模;内蒙古呼和浩特市 21 ♂♂ 20 ♀♀,1980. IX. 28(北京农业大学昆虫标本馆)。

寄主 文冠果。

***Aphalara bitaeniana* Li et Yang 双带斑木虱**

李法圣、杨集昆 1999 福建昆虫志(第二卷),黄邦侃 主编,468(图)

标本信息 H(♂):福建建阳大竹岚,1000~1500m,1986. VIII. 5. A(♀):同正模。P(31 ♂♂ 23 ♀♀):同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

***Brachystetha minutipunctata* Li 点斑短胸木虱**

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫,杨星科 主编,146(图)

标本信息 H(♀):甘肃康县清河林场,1400m,1999. VII. 7(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Craspedolepta calcareistrigata* Li 白条黄边木虱**

李法圣 2005 贵州大沙河昆虫,杨茂发、金道超 主编,160(图)

标本信息 H(♀):贵州道真大沙河,1400m,2004. VIII. 26(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Craspedolepta flavimaculata* Li 黄斑边木虱**

李法圣 1992 湖南森林昆虫图鉴,彭建文、刘友樵 主编,204(图)

标本信息 H(♀):湖南城步,1985. VIII. 5(北京农业大学)。

***Craspedolepta gibberosinerva* Li 隆脉边木虱**

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫,杨星科 主编,151(图)

标本信息 H(♂):宁夏固原黄茆山,1500m,1980. VII. 18. P(40 ♂♂ 37 ♀♀):宁夏固原黄茆山 26 ♂♂ 15 ♀♀,同正模;宁夏六盘山 1 ♂♂ 6 ♀♀,2100m,1980. VIII. 14~17;宁夏盐池 2 ♂♂ 3 ♀♀,1500m,1992. VII. 24;甘肃卓尼阿吉那 4 ♂♂ 7 ♀♀,2700m,1980. VIII. 14;甘肃文县铁楼 6 ♂♂ 6 ♀♀,1400m,1980. VIII. 3;甘肃夏河 1 ♂,3000m,1980. VIII. 17(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 蒿 *Artemisia* spp.、艾蒿 *Tanacetum* spp.。

***Craspedolepta leucotaenia* Li 白条边木虱**

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫,杨星科 主编,149(图)

标本信息 H(♂):甘肃康县两河,800m,1980. VII. 31. P(25 ♂♂ 52 ♀♀):甘肃康县两河 6 ♂♂ 18 ♀♀,同正模;8 ♂♂ 8 ♀♀,1980. VII. 30;甘肃文县铁楼 3 ♂♂ 11 ♀♀,800m,1980. VIII. 3;甘肃武都米仓山 1 ♂,1100m,1980. VIII. 1;陕西秦岭 2 ♂♂ 4 ♀♀,1500m,1962. VIII. 7;陕西秦岭东边 6 ♀♀,1500m,1965. VIII. 18;陕西南郑 2 ♂♂ 1 ♀,1630m,1985. VII. 23;陕西镇巴 2 ♂♂ 1 ♀,1200m,1985. VII. 22;四川南坪九寨沟 1 ♀,2400m,1987. VII. 24;湖北神农架林区 1 ♀,700~800m,1984. VI. 23;贵州宽水 1 ♀,1984. VII. 28;云南

丽江玉龙山 1 ♂,3000m,1984. VII. 19(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Craspedolepta melanoplura* Li 黑缘边木虱**

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫,杨星科 主编,148(图)

标本信息 H(♂):甘肃卓尼干不塔,2300m,1980. VIII. 16(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Crastina bicornis* Li 双角明木虱**

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫,杨星科 主编,145(图)

标本信息 H(♂):甘肃迭部腊子口,1700m,1980. VIII. 12. P(5 ♀♀ 5 ♂♂):1 ♀,同正模;宁夏六盘山二龙河 5 ♂♂ 4 ♀♀,2100m,1992. VII. 30(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 水柏枝 *Myricaria germanica*。

***Eremopsylloides calligona* Li 沙拐枣沙木虱**

李法圣 1996 喀喇昆仑山—昆仑山地区昆虫,黄复生 主编,67(图)

标本信息 H(♀):新疆皮山,1979. IX. 8. P(1 ♀):同正模(北京农业大学)。

***Microphyllurus longicellus* Li 长室小叶木虱**

李法圣 2002 海南森林昆虫,黄复生 主编,177(图)

标本信息 H(♂):海南陵水琼清兰,1965. I. 13(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Neophyllura aurata* Li 金黄新叶木虱**

李法圣 2004 广西十万大山地区昆虫,杨星科 主编,217(图)

标本信息 H(♀):广西凭祥青山,1963. V. 14(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Pachypsylloides calligonicola* Li 沙拐枣粗木虱**

李法圣 1996 喀喇昆仑山—昆仑山地区昆虫,黄复生 主编,68(图)

标本信息 H(♂):新疆皮山,1979. IX. 6. P(8 ♂♂ 14 ♀♀):新疆皮山 2 ♂♂ 4 ♀♀,同正模;6 ♂♂ 10 ♀♀,1979. IX. 6,8(北京农业大学)。

***Rhodochlanis ancistrocalis* Li 钩茎笠木虱**

李法圣 1996 喀喇昆仑山—昆仑山地区昆虫,黄复生 主编,66(图)

标本信息 H(♂):新疆疏勒,1100m,1978. IX. 1. P(8 ♂♂ 11 ♀♀):7 ♂♂ 11 ♀♀,同正模;新疆巴楚 1 ♂,1981. IX. 14(北京农业大学)。

木虱科 Psyllidae

(半翅木虱科 Hemipteripsyllidae)

***Acizzia desmodiae* Li 假地豆羞木虱**

李法圣 2002 海南森林昆虫,黄复生 主编,180(图)

标本信息 H(♂):海南儋县那大,1974. XII. 12. P(120 ♂♂ 167 ♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 假地豆 *Desmodium heterocarpon*。

***Acizzia punctata* Li 多斑羞木虱**

李法圣 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 179 (图)

标本信息 H(♂): 海南乐东尖峰岭, 1974. XII. 15。P(1♂ 6♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Auchmerina drypetisuga* Li 核果木暗木虱**

李法圣 2004 广西十万大山地区昆虫, 杨星科 主编, 220 (图)

标本信息 H(♂): 广西龙州弄岗, 200m, 1981. IV. 11。P(12♂♂ 7♀♀): 10♂♂ 6♀♀, 同正模; 云南勐腊攸乐山 2♂♂ 1♀, 1981. IV. 11(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Cacopsylla acerirubera* Li 槭红喀木虱**

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 172 (图)

标本信息 H(♂): 甘肃榆中兴隆山, 2000m, 1980. VIII. 20。P(11♂♂ 24♀♀): 4♂♂ 16♀♀, 同正模; 甘肃夏河 3♂♂ 7♀♀, 3000m, 1980. VIII. 17; 宁夏隆德山河 1♂, 2180m, 1980. VII. 16; 西藏波密结达 3♂♂ 1♀, 3050m, 1978. VII. 19(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 槭 *Acer* sp.。

***Cacopsylla approximata* Li 近颊喀木虱**

李法圣 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 197 (图)

标本信息 H(♀): 贵州梵净山, 1300~1900m, 2001. VII. 29(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Cacopsylla aquilae* Li 鹰颊喀木虱**

李法圣 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 198 (图)

标本信息 H(♀): 贵州梵净山, 1300~1900m, 2001. VII. 29(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Cacopsylla aurantia* Li 胡颓子黄喀木虱**

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 190 (图)

标本信息 H(♂): 陕西镇巴, 1200m, 1985. VII. 20。P(23♂♂ 50♀♀): 陕西镇巴 4♂♂ 25♀♀, 同正模; 10♂♂ 6♀♀, 1985. VII. 22; 陕西佛坪 1♂ 4♀♀, 1200m, 1985. VII. 16, 17; 陕西南郑 1♂ 4♀♀, 1630m, 1985. VII. 23; 甘肃康县金彩峪 4♂♂ 1♀, 1200m, 1980. VII. 30; 甘肃文县铁楼 2♂♂ 8♀♀, 1400m, 1980. VIII. 3; 甘肃宕昌 1♂ 2♀♀, 1730m, 1980. VIII. 10(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 沙棘 *Hippophae rhamnoides*。

***Cacopsylla aurantisalicis* Li 橘黄柳喀木虱**

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 174 (图)

标本信息 H(♂): 宁夏隆德黄朝, 2100m, 1980. VII. 16。P(3♂♂ 6♀♀): 1♂ 1♀, 同正模; 宁夏隆德山河、六盘山 2♂♂ 1♀, 2280~2300m, 1980. VII. 16, 17; 甘肃迭部腊子口 1♀, 1700m, 1980. VIII. 12; 山西文水关帝山 1♀, 2300m, 1981. VIII. 4; 山西浑源恒山 1♀, 2000m, 1980. VIII. 12; 湖北

通山九宫山 1♀, 1550m, 1984. VI. 13(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 柳 *Salix* sp.。

***Cacopsylla baeoivalvae* Li 小瓣喀木虱**

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 177 (图)

标本信息 H(♀): 甘肃文县铁楼, 1400m, 1980. VIII. 3(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 胡颓子 *Elaeagnus* sp.。

***Cacopsylla baishanzuana* Li 百山祖喀木虱**

李法圣 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 106 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1600m, 1994. IV. 21(中国农业大学昆虫标本室)。

***Cacopsylla brevicornifera* Li et Yang 短锥喀木虱**

李法圣、杨集昆 1999 福建昆虫志(第二卷), 黄邦侃 主编, 474 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山黄岗山, 2158m, 1980. VI. 23(北京农业大学昆虫标本室)。

***Cacopsylla brevipunctata* Li 胡颓子短斑喀木虱**

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 166 (图)

标本信息 H(♂): 甘肃迭部腊子口, 1700m, 1980. VIII. 12。P(17♂♂ 9♀♀): 9♂♂ 4♀♀, 同正模; 甘肃宕昌 7♂♂ 3♀♀, 1730m, 1980. VIII. 10; 山西沁水中条山 1♂ 1♀, 1500m, 1981. VIII. 14; 陕西武功 1♀, 800m, 1981. V. 26(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 西北栒子 *Cofoneaster zabelii*。

***Cacopsylla ciliensis* Li 慈利喀木虱**

李法圣 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 133 (图)

标本信息 H(♂): 湖南慈利索溪峪, 1985. X. 14(北京农业大学昆虫标本馆)。

寄主 胡颓子 *Elaeagnus* sp.。

***Cacopsylla citrinimaculata* Li 黄斑喀木虱**

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 185 (图)

标本信息 H(♀): 甘肃迭部腊子口, 1700m, 1980. VIII. 12(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 沙柳 *Salix cheilophila*。

***Cacopsylla curtiantenna* Li 短角喀木虱**

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 165 (图)

标本信息 H(♀): 甘肃卓尼阿吉那, 2700m, 1980. VIII. 14(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 小檗 *Berberis* sp.。

***Cacopsylla fluctimaculata* Li 胡颓子波斑喀木虱**

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 167 (图)

标本信息 H(♂):甘肃康县金彩峪,1200m,1980. VII. 29. P(51 ♂♂ 46 ♀♀); 34 ♂♂ 20 ♀♀, 同正模; 甘肃文县铁楼 8 ♂♂ 9 ♀♀, 1400m, 1980. VIII. 3; 甘肃文县高楼山 5 ♂♂ 4 ♀♀, 1700m, 1980. VIII. 7; 甘肃迭部腊子口 1 ♂ 8 ♀♀, 1700m, 1980. VIII. 12; 甘肃卓尼阿吉那 1 ♀, 2200m, 1980. VIII. 14; 甘肃宕昌 2 ♂♂ 2 ♀♀, 1730m, 1980. VIII. 10; 四川南坪九寨沟 1 ♂ 2 ♀♀, 2500m, 1980. VIII. 4(中国农业大学昆虫标本馆)。
寄主 胡颓子 *Elaeagnus* spp.。

Cacopsylla foliprominens Li 叶突喀木虱

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 169(图)

标本信息 H(♂):甘肃临潭, 2700m, 1980. VIII. 13. P(18 ♂♂ 18 ♀♀); 甘肃临潭 14 ♂♂ 16 ♀♀, 同正模; 4 ♂♂ 2 ♀♀, 1980. VIII. 15(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 胡颓子 *Elaeagnus* sp.。

Cacopsylla gansalicis Li 甘柳喀木虱

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 170(图)

标本信息 H(♀):甘肃临潭, 2810m, 1980. VIII. 13(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 柳 *Salix* sp.。

Cacopsylla huanggangnica Li et Yang 黄岗喀木虱

李法圣、杨集昆 1999 福建昆虫志(第二卷), 黄邦侃 主编, 474(图)

标本信息 H(♂):福建武夷山黄岗山, 2158m, 1980. VI. 23(北京农业大学昆虫标本室)。

Cacopsylla lembodes Li 舟形喀木虱

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 187(图)

标本信息 H(♀):陕西秦岭, 1500m, 1962. VIII. 17. P(1 ♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Cacopsylla liangheiensis Li 两河喀木虱

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 189(图)

标本信息 H(♂):甘肃康县两河, 800m, 1980. VII. 30. P(12 ♂♂ 13 ♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 柳 *Salix* sp.。

Cacopsylla licina Li et Yang 翘喀木虱

李法圣、杨集昆 1999 福建昆虫志(第二卷), 黄邦侃 主编, 473(图)

标本信息 H(♂):福建武夷山三港, 1980. VI. 13. A(♀):同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

Cacopsylla loriformis Li 条形喀木虱

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 186(图)

标本信息 H(♀):甘肃迭部腊子口, 1700m, 1980. VIII. 12(中国农业大学昆虫标本馆)。

Cacopsylla macrogena Li 长颊喀木虱

李法圣 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 202(图)

标本信息 H(♀):贵州梵净山, 1300 ~ 1900m, 2001. VII. 29(中国农业大学昆虫标本馆)。

Cacopsylla nigrimarginalis Li et Yang 黑缘喀木虱

李法圣、杨集昆 1999 福建昆虫志(第二卷), 黄邦侃 主编, 472(图)

标本信息 H(♂):福建武夷山三港, 1986. VI. 27. A(♀):同正模。P(2 ♂♂):同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

Cacopsylla platyodicra Li 宽叉喀木虱

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 182(图)

标本信息 H(♀):甘肃文县高楼山, 1700m, 1980. VIII. 7(中国农业大学昆虫标本馆)。

Cacopsylla qinlingielaegnae Li 秦岭胡颓子喀木虱

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 175(图)

标本信息 H(♂):陕西秦岭, 1500m, 1980. X. 1. P(14 ♂♂ 20 ♀♀): 12 ♂♂ 12 ♀♀, 同正模; 陕西留坝庙台子 1 ♂, 1300m, 1973. X. 15; 陕西合阳 1 ♂ 3 ♀♀, 1982. V. 19; 陕西太白山嵩坪寺 1 ♀, 1200m, 1982. VII. 18; 陕西太白山骆驼寺 2 ♀♀, 2100m, 1983. V. 30; 陕西太白山大殿 1 ♀, 1982. V. 28; 陕西太白山上白云 1 ♀, 1800m, 1983. VI. 7(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 胡颓子 *Elaeagnus* sp.。

Cacopsylla sextuplex Li 六节喀木虱

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 184(图)

标本信息 H(♀):甘肃文县高楼山, 1700m, 1980. VIII. 7. P(1 ♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Cacopsylla sinualisalicis Li 柳多弯喀木虱

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 183(图)

标本信息 H(♂):宁夏六盘山, 2300m, 1980. VII. 14. P(49 ♂♂ 61 ♀♀): 23 ♂♂ 27 ♀♀, 同正模; 宁夏六盘山二龙河 21 ♂♂ 31 ♀♀, 2100m, 1980. VII. 14; 山西文水关帝山 4 ♂♂ 2 ♀♀, 2300m, 1981. VIII. 3; 甘肃迭部腊子口 1 ♂ 1 ♀, 1700m, 1980. VIII. 12(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 拟五蕊柳 *Salix paraplesia*。

Cacopsylla spatiosicuspis Li 长尖喀木虱

李法圣 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 200(图)

标本信息 H(♂):贵州梵净山, 1300 ~ 1900m, 2001. VII. 29. P(2 ♂♂ 3 ♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Cacopsylla stylariflavescens Li et Yang 黄锥喀木虱

李法圣、杨集昆 1999 福建昆虫志(第二卷),黄邦侃 主编,471(图)

标本信息 H(♀):福建武夷山三港,1980. VI. 23(北京农业大学昆虫标本室)。

***Cacopsylla styloidea* Li 似柱形喀木虱**

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫,杨星科 主编,181(图)

标本信息 H(♀):甘肃迭部腊子口,1700m,1980. VIII. 12(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 沙柳 *Salix cheilophila*。

***Cacopsylla tewoensis* Li 迭部喀木虱**

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫,杨星科 主编,180(图)

标本信息 H(♀):甘肃迭部腊子口,1700m,1980. VIII. 12(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 沙柳 *Salix cheilophila*。

***Cacopsylla unipunctata* Li 一斑喀木虱**

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫,杨星科 主编,178(图)

标本信息 H(♂):甘肃临夏,1900m,1980. VIII. 8(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 柳 *Salix* sp.。

***Cacopsylla wuzhishanana* Li 五指山喀木虱**

李法圣 2002 海南森林昆虫,黄复生 主编,185(图)

标本信息 H(♂):海南五指山,1964. V. 23. P(11 ♂♂ 11 ♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Cyamophila astragalae* Li 黄芪豆木虱**

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫,杨星科 主编,161(图)

标本信息 H(♂):甘肃夏河,3000m,1980. VIII. 17. P(4 ♂♂ 1 ♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 直立黄芪 *Astragalus adsurgens*。

***Cyamophila decemimacula* Li 十斑豆木虱**

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫,杨星科 主编,159(图)

标本信息 H(♂):甘肃夏河,3000m,1980. VIII. 17. P(1 ♀):甘肃卓尼河吉那,2700m,1980. VIII. 14(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 直立黄芪 *Astragalus adsurgens*。

***Cyamophila drypeticola* Li 核实现豆木虱**

李法圣 2004 广西十万大山地区昆虫,杨星科 主编,219(图)

标本信息 H(♂):广西南明陇瑞,120m,1984. V. 27. P(4 ♂♂ 16 ♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Cyamophila novemipunctuata* Li 九斑豆木虱**

李法圣 1993 西南武陵山地区昆虫,黄复生 主编,133(图)

标本信息 H(♀):湖南慈利索溪峪,1985. X. 14(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Cyamophila otidaexocha* Li 耳突豆木虱**

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫,杨星科 主编,162(图)

标本信息 H(♂):甘肃卓尼阿吉那,2700m,1980. VIII. 14. P(14 ♂♂ 15 ♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 小檗 *Berberis* sp.。

***Cyamophila zhangii* Li 张氏豆木虱**

李法圣 1996 喀喇昆仑山—昆仑山地区昆虫,黄复生 主编,70(图)

标本信息 H(♂):新疆阿克陶恰尔隆,2950m,1989. VIII. 10. P(7 ♂♂ 4 ♀♀):6 ♂♂ 4 ♀♀,同正模;新疆塔什库尔干卡拉其古 1 ♂,1989. VIII. 10(中国科学院动物研究所)。

***Edentatipsylla dolichogena* Li 长颊无齿木虱**

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫,杨星科 主编,164(图)

标本信息 H(♂):甘肃迭部腊子口,1700m,1980. VIII. 12(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 蒿 *Artemisia* sp.。

***Epiacizzia edentalis* Li 无齿前羞木虱**

李法圣 2002 海南森林昆虫,黄复生 主编,181(图)

标本信息 H(♀):海南儋县那大,1974. XII. 10(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Euphaleropsis drypeticola* Li 核实现邻幽木虱**

李法圣 2004 广西十万大山地区昆虫,杨星科 主编,218(图)

标本信息 H(♂):广西南明陇瑞,120m,1984. V. 20. P(8 ♂♂ 8 ♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Euphalerus hainanensis* Li 海南幽木虱**

李法圣 2002 海南森林昆虫,黄复生 主编,183(图)

标本信息 H(♂):海南陵水吊罗山,1965. IV. 27. P(4 ♂♂ 5 ♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Euphalerus terminatus* Li 顶斑幽木虱**

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫,杨星科 主编,155(图)

标本信息 H(♂):陕西佛坪,850m,1985. VII. 17. P(2 ♂♂ 4 ♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 皂荚 *Gledischia* sp.。

***Hemipteripsylla zheana* Yang 浙半翅木虱**

杨集昆 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编,109(图)

标本信息 H(♀):浙江百山祖十九源,1650m,1994. IV. 21(中国农业大学昆虫标本室)。

***Pallipsylla procerae* Li 白格蓬木虱**

李法圣 2002 海南森林昆虫,黄复生 主编,184(图)

标本信息 H(♂):海南乐东尖峰岭,1974. XII. 16. P(21 ♂♂ 24 ♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 白栢 *Albizzia procera*。

***Peregrinivena liangheana* Li 两河奇脉木虱**

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 154 (图)

标本信息 H(♀): 甘肃康县两河, 800m, 1980. VII. 30 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Psylla abhippophaes* Li et Yang 拟刺叶沙棘木虱**

李法圣、杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫害及杂草(一), 章士美 主编, 158 (图)

标本信息 H(♂): 西藏定日协格尔, 4400m, 1984. VII. 23。A(♀): 同正模。P(4 ♂♂ 4 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Psylla albiumbellatae* Li et Yang 牛奶子白木虱**

李法圣、杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫害及杂草(一), 章士美 主编, 170 (图)

标本信息 H(♂): 西藏亚东, 2800m, 1978. VIII. 20。A(♀): 同正模。P(2 ♂♂ 8 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 牛奶子 *Elaeagnus umbellatus*。

***Psylla atrisalicis* Li et Yang 暗柳木虱**

李法圣、杨集昆 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 154 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密结达, 3050m, 1978. VII. 14 ~ 16。A(♀): 同正模。P(14 ♂♂ 18 ♀♀): 9 ♂♂ 12 ♀♀, 同正模; 西藏扎木 5 ♂♂ 6 ♀♀, 2700m, 1978. VII. 8 (中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 小齿柳 *Salix parvidenticulata*。

***Psylla bomhippophaes* Li et Yang 波密沙棘木虱**

李法圣、杨集昆 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 158 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密扎木, 2700m, 1978. VII. 7 ~ 8。A(♀): 同正模。P(77 ♂♂ 83 ♀♀): 36 ♂♂ 47 ♀♀, 同正模; 西藏波密结达 41 ♂♂ 36 ♀♀, 3050m, 1978. VII. 12、16、17、19 (中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 沙棘 *Hippophae rhamnoides*。

***Psylla capricornis* Li 羊角木虱**

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 156 (图)

标本信息 H(♂): 甘肃卓尼干不塔, 2900m, 1980. VIII. 16 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Psylla cheilophilae* Li et Yang 细叶红柳木虱**

李法圣、杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫害及杂草(一), 章士美 主编, 165 (图)

标本信息 H(♂): 西藏拉萨, 3700m, 1978. V. 27, VIII. 14、16。A(♀): 同正模。P(154 ♂♂ 200 ♀♀): 50 ♂♂ 70 ♀♀, 同正模; 西藏日喀则 57 ♂♂ 73 ♀♀, 3800m, 1978. VIII. 26、28; 西藏康马 1 ♂, 4300m, 1978. VIII. 19; 西藏米林 6 ♂♂ 17

♀♀, 3050m, 1978. VI. 4; 西藏乃东 40 ♂♂ 40 ♀♀, 3500m, 1978. VIII. 9 (中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 细叶柳。

***Psylla cotoneastericola* Li 枸子木木虱**

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 157 (图)

标本信息 H(♂): 宁夏隆德山河, 2280m, 1980. VII. 16。P(75 ♂♂ 109 ♀♀): 66 ♂♂ 98 ♀♀, 同正模; 宁夏贺兰山 1 ♂ 3 ♀♀, 1980. VII. 16; 甘肃夏河 7 ♂♂ 7 ♀♀, 3000m, 1980. VIII. 17; 甘肃榆中兴隆山 1 ♂ 1 ♀, 2000m, 1980. VIII. 20 (中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 西北枸子 *Cocconeaster zabeli*。

***Psylla elsholtziae* Li et Yang 香薷木虱**

李法圣、杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫害及杂草(一), 章士美 主编, 175 (图)

标本信息 H(♀): 西藏亚东, 3000m, 1978. VIII. 24。P(1 ♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 鸡骨柴。

***Psylla himalayisalicis* Li et Yang 宽叶红柳木虱**

李法圣、杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫害及杂草(一), 章士美 主编, 165 (图)

标本信息 H(♂): 西藏亚东, 2800m, 1978. VIII. 20。A(♀): 同正模。P(9 ♂♂ 7 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 宽叶红柳。

***Psylla hui* Li et Yang 胡氏木虱**

李法圣、杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫害及杂草(一), 章士美 主编, 161 (图)

标本信息 H(♂): 西藏定日协格尔, 4400m, 1984. VII. 23。A(♀): 同正模。P(2 ♂♂ 8 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 沙棘。

***Psylla maculiumbellatae* Li et Yang 牛奶子斑木虱**

李法圣、杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫害及杂草(一), 章士美 主编, 168 (图)

标本信息 H(♂): 西藏亚东, 2800m, 1978. VIII. 20、23、24。A(♀): 同正模。P(15 ♂♂ 19 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 胡颓子。

***Psylla namjagbarwana* Li et Yang 南峰木虱**

李法圣、杨集昆 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 159 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱那拉, 4300m, 1983. VII. 25。A(♂): 同正模。P(1 ♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Psylla nyingchisalicis* Li et Yang 林芝柳木虱**

李法圣、杨集昆 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生

主编, 156 (图)

标本信息 H(♂): 西藏林芝更张, 3050m, 1978. VI. 1。A(♀): 同正模。P(51 ♂♂ 35 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 柳树 *Salix* sp.。

***Psylla parvidenticulatae* Li et Yang 小齿柳木虱**

李法圣、杨集昆 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生主编, 155 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密结达, 3050m, 1978. VII. 14 ~ 16。A(♀): 同正模。P(23 ♂♂ 12 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 小齿柳 *Salix parvidenticulata*。

***Psylla pieridis* Li et Yang 马醉木木虱**

李法圣、杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 172 (图)

标本信息 H(♂): 西藏亚东, 2800m, 1978. VIII. 23。A(♀): 同正模。P(13 ♂♂ 24 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 马醉木。

***Psylla sphenoidalis* Li et Yang 楔木虱**

李法圣、杨集昆 1999 福建昆虫志(第二卷), 黄邦侃 主编, 475 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山三港, 1980. VI. 20(北京农业大学昆虫标本室)。

***Psylla thibetihippophaes* Li et Yang 刺叶沙棘木虱**

李法圣、杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 158 (图)

标本信息 H(♂): 西藏乃东, 3500m, 1978. VIII. 9。A(♀): 同正模。P(50 ♂♂ 23 ♀♀): 49 ♂♂ 9 ♀♀, 同正模; 西藏拉萨 1 ♂ 14 ♀♀, 3700m, 1978. VIII. 16(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 沙棘。

***Psylla thibetisorbi* Li et Yang 藏花楸木虱**

李法圣、杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 172 (图)

标本信息 H(♂): 西藏亚东, 2800m, 1978. VIII. 23。A(♀): 同正模。P(35 ♂♂ 51 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 藏花楸。

***Psylla tingriana* Li et Yang 定日木虱**

李法圣、杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 163 (图)

标本信息 H(♀): 西藏定日协格尔, 4400m, 1984. VII. 23。P(10 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 沙棘。

***Psylla tubercularis* Li et Yang 黑瘤木虱**

李法圣、杨集昆 1999 福建昆虫志(第二卷), 黄邦侃 主

编, 476 (图)

标本信息 H(♀): 福建福州鼓山, 1974. X. 20。P(1 ♀): 同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

寄主 竹 *Bambusa* sp.

***Psylla viburi* Li et Yang 水红木木虱**

李法圣、杨集昆 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生主编, 160 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密易贡, 2300m, 1978. VII. 29、31。A(♀): 同正模。P(11 ♂♂ 25 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 水红木 *Viburnum mullaka*。

***Psylla vulgahippophaes* Li et Yang 普通沙棘木虱**

李法圣、杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 160 (图)

标本信息 H(♂): 西藏拉萨, 3700m, 1978. VIII. 16。A(♀): 同正模。P(10 ♂♂ 17 ♀♀): 8 ♂♂ 11 ♀♀, 同正模; 西藏乃东 2 ♂♂ 6 ♀♀, 3500m, 1978. VIII. 9(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 沙棘。

***Psylla yadongsalicis* Li et Yang 亚东柳木虱**

李法圣、杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 168 (图)

标本信息 H(♂): 西藏亚东, 2800m, 1978. VIII. 20、24。A(♀): 同正模。P(1 ♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 柳树。

***Psylla zanghippophaes* Li et Yang 藏沙棘木虱**

李法圣、杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 155 (图)

标本信息 H(♂): 西藏乃东, 3500m, 1978. VIII. 9。A(♀): 同正模。P(62 ♂♂ 92 ♀♀): 41 ♂♂ 68 ♀♀, 同正模; 西藏波密扎木 14 ♂♂ 18 ♀♀, 2800m, 1978. VII. 24; 西藏拉萨 7 ♂♂ 5 ♀♀, 3700m, 1978. VIII. 6; 西藏日喀则 1 ♀, 3850m, 1978. VIII. 28(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 沙棘。

***Psylla zangrubra* Li et Yang 藏红木虱**

李法圣、杨集昆 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生主编, 161 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密易贡, 2300m, 1978. VI. 4。A(♀): 西藏通麦, 2050m, 1978. VII. 27。P(8 ♂♂ 10 ♀♀): 1 ♀, 同配模; 西藏察隅 8 ♂♂ 9 ♀♀, 2400m, 1978. VI. 27、VII. 2(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 高山栎 *Quercus rehdeiaua*。

***Psylla zangsalicis* Li et Yang 藏柳木虱**

李法圣、杨集昆 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生主编, 153 (图)

标本信息 H(♂): 西藏林芝, 3050m, 1978. VI. 6 - 8。A

(♀):同正模。P(32♂♂ 47♀♀):31♂♂ 43♀♀,同正模;西藏米林 1♂ 4♀♀,2950m,1978. VI. 4(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 细叶红柳 *Salix cheilophila*。

丽木虱科 Calophyidae

Calophya rhae Li 盐肤木丽木虱

李法圣 1992 湖南森林昆虫图鉴,彭建文、刘友樵 主编,208(图)

标本信息 H(♂):浙江杭州六和塔,1974. X. 15。A(♀):同正模。P(4♂♂ 2♀♀):1♂,同正模;福建德化水口 1♂ 2♀♀,1974. XI. 6;福建建阳 1♂,1974. X. 28;湖南大庸张家界 1♂,1000m,1985. X. 13(北京农业大学)。

Symphorosus longicellus Li 长室聚木虱

李法圣 2002 海南森林昆虫,黄复生 主编,178(图)

标本信息 H(♂):海南乐东尖峰岭,1964. V. 10。P(20♂♂ 26♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

个木虱科 Triozidae

Bactericera aterokera Li 黑角线角木虱

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫,杨星科 主编,196(图)

标本信息 H(♀):四川南坪九寨诺日朗,2400m,1987. VII. 14。P(1♀):甘肃迭部腊子口,1700m,1980. VIII. 12(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 蒿子 *Artemisia* sp.。

Bactericera decurticapta Li 截头线角木虱

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫,杨星科 主编,199(图)

标本信息 H(♀):甘肃迭部腊子口,1700m,1980. VIII. 12(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 沙棘 *Hippophae rhamnoides*。

Bactericera kangxianana Li 康县线角木虱

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫,杨星科 主编,198(图)

标本信息 H(♂):甘肃康县两河,800m,1980. VII. 30(中国农业大学昆虫标本馆)。

Bactericera malleicapta Li 锤头线角木虱

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫,杨星科 主编,200(图)

标本信息 H(♀):甘肃迭部腊子口,1700m,1980. VIII. 12(中国农业大学昆虫标本馆)。

Bactericera xanthoprocta Li 黄肛线角木虱

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫,杨星科 主编,195(图)

标本信息 H(♂):陕西周至楼观台,1200m,1982. XII. 3。P(1♂ 1♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 油松 *Pinus tabulaeformis*。

Conicotrioza cylindrata Li 筒锥翅个木虱

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫,杨星科 主编,193(图)

标本信息 H(♀):甘肃迭部腊子口,1700m,1980. VIII. 12(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 蒿 *Artemisia* sp.。

Dolichotrioza sinuata Li 波斑长个木虱

李法圣 2002 海南森林昆虫,黄复生 主编,172(图)

标本信息 H(♀):海南乐东尖峰岭,1974. XII. 14(中国农业大学昆虫标本馆)。

Eubactericera apiculata Li 细尖线角个木虱

李法圣 1996 喀喇昆仑山—昆仑山地区昆虫,黄复生 主编,71(图)

标本信息 H(♂):新疆塔什库干卡拉其古,3550m,1989. VIII. 11。P(2♀♀):同正模(中国科学院动物研究所)。

Eubactericera aviformis Li 鸟形线角个木虱

李法圣 1996 喀喇昆仑山—昆仑山地区昆虫,黄复生 主编,72(图)

标本信息 H(♀):新疆莎车达木斯,1800m,1987. VII. 24。P(1♀):同正模(中国科学院动物研究所)。

Eubactericera curvicornis Li et Liu 钩突线角木虱

李法圣、刘育钜、杨彩霞 1994 西北农业学报,3(2):4(图)

标本信息 H(♀):甘肃张掖祁连山大野口,2700m,1993. VI. 24(北京农业大学昆虫标本馆)。

寄主 沙棘。

Eubactericera cuspidata Li et Yang 尖叶线角木虱

李法圣、刘育钜、杨彩霞 1994 西北农业学报,3(2):5(图)

标本信息 H(♂):甘肃张掖祁连山大野口,2700m,1993. VI. 24(北京农业大学昆虫标本馆)。

Eubactericera varicolor Li 异色线角木虱

李法圣、刘育钜、杨彩霞 1994 西北农业学报,3(2):3(图)

标本信息 H(♂):宁夏固原黄岭山,1500m,1980. VII. 18。P(37♂♂ 65♀♀):14♂♂ 19♀♀,同正模;宁夏泾源 2♂♂ 2♀♀,1942m,1980. VII. 13,15;宁夏隆德黄朝 2♂♂,2180m,1980. VII. 16;宁夏六盘山 1♀,2300m,1980. VII. 17;宁夏泾源河源 1♂,1940m,1980. VII. 13;甘肃武都米仓山 3♂♂ 13♀♀,1980. VIII. 1;甘肃卓尼阿吉那 1♀,2200m,1980. VIII. 13~14;甘肃武威 9♂♂ 11♀♀,1700m,1993. VI. 28;山西五台山南山寺 1♂ 3♀♀,1580m,1981. VII. 23;内蒙古察右中旗 2♂♂ 9♀♀,1978. VIII. 9;内蒙古凉城 1♂ 2♀♀,1978. VIII. 2;内蒙古呼和浩特 2♂♂ 2♀♀,1978. VIII. 6;内蒙古卓资 2♀♀,1978. VIII. 23(北京农业大学昆虫标本馆)。

寄主 沙棘。

***Heterotrioza ceratophora* Li 角尖异个木虱**

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 201 (图)

标本信息 H(♂): 甘肃宕昌, 1730m, 1980. VIII. 10 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Heterotrioza (H.) kochiae* Li 地肤异个木虱**

李法圣 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 137 (图)

标本信息 H(♂): 甘肃康县两河, 800m, 1980. VII. 30. A (♀): 同正模。P(42 ♂♂ 45 ♀♀): 10 ♂♂ 13 ♀♀, 同正模; 山西汾阳 24 ♂♂ 19 ♀♀, 1981. VIII. 5, 6; 山西沁县中条山 4 ♂♂ 7 ♀♀, 1500m, 1981. VIII. 14; 湖南大庸张家界 3 ♂♂ 3 ♀♀, 1000m, 1985. X. 11; 陕西城固 2 ♀♀, 1985. VII. 19; 北京密云石城 1 ♂ 1 ♀, 1982. VIII. 3 (北京农业大学昆虫标本馆)。

寄主 地肤 *Kochia scoparia*。

***Hippophaetrioza (Hippophaetrioza) chinensis* Li et Yang 中国沙棘个木虱**

李法圣、杨集昆 1990 林业科学, 26 (1): 43 (图)

标本信息 H(♂): 山西文水关帝山, 1700m, 1987. VI. 16. A (♀): 同正模。P(130 ♂♂ 222 ♀♀): 山西文水关帝山 120 ♂♂ 210 ♀♀, 同正模; 10 ♂♂ 9 ♀♀, 1987. VI. 17; 宁夏六盘山 2 ♀♀, 2300m, 1980. VII. 14; 陕西甘泉县清泉沟 1 ♀, 1972. III (北京农业大学昆虫标本室)。

寄主 沙棘。

***Hippophaetrioza (Hippophaetrioza) guangwui* Li et Yang 广武沙棘个木虱**

李法圣、杨集昆 1990 林业科学, 26 (1): 45 (图)

标本信息 H(♂): 山西文水关帝山, 1700 ~ 2400m, 1987. VI. 16. A (♀): 同正模。P(8 ♂♂ 9 ♀♀): 同正模 (北京农业大学昆虫标本室)。

寄主 沙棘。

***Hippophaetrioza (Hippophaetrioza) incurva* Li et Yang 曲沙棘个木虱**

李法圣、杨集昆 1990 林业科学, 26 (2): 128 (图)

标本信息 H(♂): 西藏林芝更张, 3050m, 1978. VI. 1. A (♀): 同正模。P(2 ♀♀): 西藏拉萨市 1 ♀, 3700m, 1978. VIII. 16; 西藏乃东 1 ♀, 3500m, 1978. VIII. 9 (北京农业大学昆虫标本室)。

寄主 沙棘。

***Hippophaetrioza (Hippophaetrioza) nyingchensis* Li et Yang 林芝沙棘个木虱**

李法圣、杨集昆 1990 林业科学, 26 (2): 126 (图)

标本信息 H(♂): 西藏林芝更张, 3050m, 1978. VI. 1. A (♀): 同正模。P(1 ♂): 同正模 (北京农业大学昆虫标本室)。

寄主 沙棘。

***Hippophaetrioza (Hippophaetrioza) qinghiensis* Li et Yang 青海沙棘个木虱**

李法圣、杨集昆 1990 林业科学, 26 (2): 128 (图)

标本信息 H(♂): 青海大通, 1965. V. 11 (北京农业大学昆虫标本室)。

寄主 沙棘。

***Hippophaetrioza (Maculatrioza) formosa* Li et Yang 丽斑沙棘个木虱**

李法圣、杨集昆 1990 林业科学, 26 (1): 42 (图)

标本信息 H(♀): 西藏日喀则, 3900m, 1978. VIII. 28. P(1 ♀): 同正模 (北京农业大学昆虫标本室)。

寄主 沙棘。

***Hippophaetrioza (Maculatrioza) maculata* Li et Yang 斑沙棘个木虱**

李法圣、杨集昆 1990 林业科学, 26 (1): 40 (图)

标本信息 H(♂): 西藏林芝更张, 3050m, 1978. VI. 1. A (♀): 同正模。P(2 ♂♂): 同正模 (北京农业大学昆虫标本室)。

寄主 沙棘。

***Homotrioza quadraticellae* Li et Yang 方室同个木虱**

李法圣、杨集昆 1999 福建昆虫志 (第二卷), 黄邦侃 主编, 483 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山建阳大竹岚, 1974. X. 27. P(2 ♀♀): 同正模 (北京农业大学昆虫标本室)。

***Parastenopsylla shuikoensis* Li et Yang 水口颊个木虱**

李法圣、杨集昆 1999 福建昆虫志 (第二卷), 黄邦侃 主编, 481 (图)

标本信息 H(♂): 福建德化水口, 1974. XI. 7 (北京农业大学昆虫标本室)。

寄主 竹 *Bambusa* sp.。

***Petalolyma fujianensis* Li et Yang 福建缨个木虱**

李法圣、杨集昆 1999 福建昆虫志 (第二卷), 黄邦侃 主编, 480 (图)

标本信息 H(♂): 福建梅花山, 1988. VII. 23. A (♀): 同正模。P(4 ♂♂ 2 ♀♀): 3 ♂♂, 同正模; 福建武夷山挂墩 1 ♀, 1980. VI. 23; 福建连城 1 ♂, 1000m, 1988. VIII. 23; 福建建阳黄坑 1 ♀, 1980. VI. 11 (北京农业大学昆虫标本室)。

***Petalolyma sinica* Yang et Li 华缨个木虱**

杨集昆、李法圣 1984 动物学研究, 5 (2): 131 (图)

标本信息 H(♂): 云南昆明西山, 2000m, 1981. V. 16. A (♀): 同正模。P(8 ♂♂ 2 ♀♀): 同正模 (北京农业大学)。

寄主 大果冬青 *Ilex macrocarpa*。

***Petalolyma variegata* Li et Yang 异斑缨个木虱**

李法圣、杨集昆 1999 福建昆虫志 (第二卷), 黄邦侃 主编, 479 (图)

标本信息 H(♂): 福建建阳黄坑, 1981. VI. 11. A (♀):

同正模。P(4♂♂2♀♀):同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

***Petalolyma yunnanana* Yang et Li 云缨个木虱**

杨集昆、李法圣 1984 动物学研究, 5 (2): 131 (图)

标本信息 H(♂): 云南昆明西山, 2000m, 1981. V. 16。

A(♀): 同正模。P(4♂♂1♀): 同正模(北京农业大学)。

***Petalolyma zhejiangana* Yang et Li 浙缨个木虱**

杨集昆、李法圣 1984 动物学研究, 5 (2): 134 (图)

标本信息 H(♂): 浙江天目山仙顶, 1220m, 1957. VI. 26。

A(♀): 同正模。P(1♂1♀): 同正模(北京农业大学)。

***Trioza caii* Li 彩氏个木虱**

李法圣 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 203 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 1900~2400m, 2001. VII. 30。(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Trioza camphoricola* Li 天竺桂个木虱**

李法圣 1993 林业科学, 29 (2): 118 (图)

标本信息 H(♂): 浙江杭州灵隐寺, 1980. IV. 26。A(♀): 同正模。P(7♂♂23♀♀): 同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

寄主 天竺桂。

***Trioza circularis* Li 桂皮个木虱**

李法圣 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 135 (图)

标本信息 H(♂): 湖南大庸张家界, 1000m, 1985. X. 24。A(♀): 同正模。P(6♂♂9♀♀): 湖南大庸张家界 2♂♂2♀♀, 同正模; 3♂♂6♀♀, 1985. X. 22, 26; 浙江杭州灵隐寺 1♂1♀, 1974. X. 13(北京农业大学昆虫标本馆)。

寄主 华南桂 *Cinnamomum austro-sinense*。

***Trioza inflata* Li 大叶樟个木虱**

李法圣 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 210 (图)

标本信息 H(♂): 湖南靖县排牙山, 480m, 1988. IV (北京农业大学)。A(♀): 同正模。

***Trioza macularicamphorae* Li 樟斑个木虱**

李法圣 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 210 (图)

标本信息 H(♀): 湖南靖县排牙山, 480m, 1988. IV (北京农业大学)。

***Trioza magnicamphorae* Li 樟大个木虱**

李法圣 1993 林业科学, 29 (2): 119 (图)

标本信息 H(♀): 云南路南石林, 1600m, 1981. III. 19。P(3♀♀): 同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

寄主 樟树。

***Trioza nigricamphorae* Li 樟黑个木虱**

李法圣 1993 林业科学, 29 (2): 116 (图)

标本信息 H(♂): 浙江杭州灵隐寺, 1980. IV. 26。A

(♀): 同正模。P(6♂♂10♀♀): 1♂1♀, 同正模; 江西南昌市 5♂♂9♀♀, 1984(北京农业大学昆虫标本室)。

寄主 樟树。

***Trioza pseudocinnamomi* Li 拟阴香个木虱**

李法圣 1993 林业科学, 29 (2): 115 (图)

标本信息 H(♂): 广东广州华南农业大学, 1984. I. 14。

A(♀): 同正模。P(7♂♂17♀♀): 7♂♂11♀♀, 同正模; 广东广州植物园 6♀♀, 1984. III. 27(北京农业大学昆虫标本室)。

寄主 阴香。

***Trioza sambuci* Li et Yang 臭梧桐个木虱**

李法圣、杨集昆 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 152 (图)

标本信息 H(♂): 西藏林芝八一镇, 3050m, 1978. VI. 2。

A(♀): 同正模。P(59♂♂68♀♀): 23♂♂13♀♀, 同正模; 西藏 36♂♂55♀♀, (林芝更张、鲁郎, 3400m, 1978. VI. 10; 米林, 2950m, 1978. VI. 8; 波密扎木, 2700m, 1978. VII. 7、8、10、21; 波密结达, 3050m, 1978. VII. 16、19)(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 臭梧桐 *Sambucus adneta*。

***Trioza serobivartica* Li 凹顶个木虱**

李法圣 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 175 (图)

标本信息 H(♂): 海南儋县那大, 1974. XII. 10。P(2♀♀): 1♀, 同正模; 海南琼中琼清兰 1♀, 1965. I. 31(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Trioza suaedae* Li 碱蓬个木虱**

李法圣、刘育钜、杨彩霞 1994 西北农业学报, 3 (2): 6 (图)

标本信息 H(♂): 甘肃嘉峪关, 1600m, 1993. VI. 20。P(15♂♂28♀♀): 9♂♂13♀♀, 同正模; 甘肃敦煌 1♀, 1200m, 1993. VI. 18; 甘肃张掖祁连山大野口 6♂♂13♀♀, 2700m, 1993. VI. 24; 甘肃武威 1♂, 1700m, 1993. VI. 28(北京农业大学昆虫标本馆)。

寄主 盐池碱蓬、碱蓬。

***Trioza trigonigra* Li et Yang 三角黑个木虱**

李法圣、杨集昆 1999 福建昆虫志(第二卷), 黄邦侃 主编, 484 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山黄岗山, 2150m, 1980. VI. 27(北京农业大学昆虫标本室)。

***Trioza xiangicamphorae* Li 湘樟个木虱**

李法圣 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 210 (图)

标本信息 H(♂): 湖南靖县排牙山, 480m, 1988. IV (北京农业大学)。

***Trioza xizangana* Li et Yang 西藏个木虱**

李法圣、杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 176 (图)

标本信息 H(♂): 西藏定日, 4400m, 1984. VII. 23. A(♀): 同正模。P(9♂♂ 10♀♀): 8♂♂ 7♀♀, 同正模; 西藏拉孜 1♂♂ 3♀♀, 4100m, 1984. VII. 30(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 沙棘。

***Triozidus conicigenitus* Li 锥生肖个木虱**

李法圣 2004 广西十万大山地区昆虫, 杨星科 主编, 222(图)

标本信息 H(♀): 广西凭祥大青山, 1963. V. 15(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Triozidus grandicellus* Li 大室肖个木虱**

李法圣 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 173(图)

标本信息 H(♀): 海南乐东尖峰岭, 1974. XII. 14(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Triozidus locularis* Li 小室肖个木虱**

李法圣 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 174(图)

标本信息 H(♀): 海南乐东尖峰岭, 1974. XII. 15. P(1♀ 1♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Triozidus meridionalis* Li 南方肖个木虱**

李法圣 2004 广西十万大山地区昆虫, 杨星科 主编, 223(图)

标本信息 H(♂): 云南瑞丽广双, 750m, 1981. V. 1. P(3♀♀ 1♂): 1♀, 同正模; 云南普洱 1♂ 1♀, 1320m, 1981. IV. 6; 广西南明派阳山 1♀, 300m, 1984. V. 27(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 粗糠菜、鸡血藤(崖豆)、南岭黄檀。

***Triozopsis ateridorsaus* Li 黑背邻个木虱**

李法圣 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 162(图)

标本信息 H(♂): 贵州道真大沙河, 1400m, 2004. VIII. 17(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Triozopsis lophophorus* Li 冠茎邻个木虱**

李法圣 2004 广西十万大山地区昆虫, 杨星科 主编, 224(图)

标本信息 H(♂): 广西凭祥大青山, 1963. V. 14(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Triozopsis margipunctatus* Li 缘斑邻个木虱**

李法圣 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 161(图)

标本信息 H(♂): 贵州道真大沙河, 1400m, 2004. VIII. 17. P(2♂♂ 4♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Triozopsis nigericapita* Li 黑头邻个木虱**

李法圣 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 202(图)

标本信息 H(♀): 甘肃舟曲沙滩林场, 2400m, 1999. VII. 14(中国农业大学昆虫标本馆)。

球蚜科 Adelgidae

***Adelges laricis potaninilaricis* Zhang 落叶松球蚜红杉**

亚种

张广学、钟铁森、田泽君 1980 动物学研究, 1(3): 383(图)

标本信息 全模(14头伪干母成蚜 50头越冬停育型第1龄若蚜 9头有翅瘿蚜): 四川宝兴, 2450m, 14头伪干母成蚜, 1978. IV. 10; 50头越冬停育型第1龄若蚜, 1979. VII. 16; 9头有翅瘿蚜, 1978. VIII. 15(中国科学院动物研究所)。

***Gilletteella glandulae* Zhang 冷杉迹球蚜**

张广学、钟铁森、田泽君 1980 动物学研究, 1(3): 382(图)

标本信息 全模(42个有翅瘿蚜 50个伪干母第1龄若蚜 5个假干母第1龄若蚜 5个无翅侨蚜): 四川宝兴, 2450m, 42个有翅瘿蚜, 1978. VIII. 4; 50个伪干母第1龄若蚜, 1978. VIII. 24, 1979. VIII. 2; 5个假干母第1龄若蚜, 1979. VII. 16; 5个无翅侨蚜, 1979. VI. 20(中国科学院动物研究所)。

寄主 红杉、鳞皮云杉。

***Pineus sichuananus* Zhang 蜀云杉松球蚜**

张广学、钟铁森、田泽君 1980 动物学研究, 1(3): 381(图)

标本信息 全模(5个越冬停育型成蚜 7个有翅瘿蚜 50个越冬停育型第1龄若蚜): 四川宝兴 5个越冬停育型成蚜, 2400 ~ 2750m, 1978. IV. 16; 7个有翅瘿蚜, 1978. VI. 28; 50个越冬停育型第1龄若蚜, 1979. VII. 30(中国科学院动物研究所)。

寄主 麦吊云杉、丽江云杉、岷江冷杉。

瘿绵蚜科 Pemphigidae

***Aplonervoides erythrocerus* Zhang 红蜡肖平翅根蚜**

张广学等 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 138(图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜): 湖南慈利县, 1988. X. 20. P(9个无翅孤雌蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 栎。

***Desiforda echnochloaphaga* Zhang, Qiao et Chen 稗蜚根蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志 张广学 主编, 162(图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜): 青海西宁湟水, 2200m, 1997. VI. 5. P(2无翅孤雌蚜 2无翅若蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 禾本科植物(根部)。

***Ghraesia kolokasia* Qiao et Zhang 天南星盖绵蚜**

张广学、乔格侠、钟铁森 1999 福建昆虫志(第二卷), 黄邦侃 主编, 517(图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜): 福建上杭, 1200m, 1996. IX. 20. P(10无翅孤雌蚜): 同正模(中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

寄主 芋头 *Colocasia esculenta*。

***Mimeuria graminiradicis* Zhang 草米根蚜**

张广学等 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 140 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜): 湖南大庸市, 1988. X. 10。P(1 无翅孤雌蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 虎尾草的根部。

***Pemphigus cylindricus* Zhang 筒瘿绵蚜**

张广学、钟铁森 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 236 (图)

标本信息 全模(4 干母): 西藏亚东一桑村, 2800m, 1975. VI. 2(中国科学院动物研究所)。

寄主 杨。

***Pemphigus mangkamensis* Zhang 芒康瘿绵蚜**

张广学、钟铁森 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 237 (图)

标本信息 全模(10 无翅干母): 西藏芒康, 1976. VI. 21 (中国科学院动物研究所)。

寄主 杨。

***Pemphigus tibetapolygoni* Zhang 藏蓼瘿绵蚜**

张广学、钟铁森 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 238 (图)

标本信息 全模(10 无翅孤雌蚜): 西藏日喀则, 3100m, 1961. V. 13(中国科学院动物研究所)。

寄主 蓼。

***Prociphilus dilonicerae* Zhang 金银花卷叶绵蚜**

张广学、钟铁森 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 234 (图)

标本信息 全模(2 有翅孤雌蚜): 西藏察隅, 2500m, 1973. VI. 18(中国科学院动物研究所)。

寄主 金银花。

***Sigmacallis pilosa* Zhang 毛谡斯蚜**

张广学、钟铁森 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 233 (图)

标本信息 全模(4 有翅孤雌蚜): 西藏波密, 2750m, 1973. VI. 12(中国科学院动物研究所)。

寄主 杨。

扁蚜科 Hormaphididae

***Ceratoglyphina brachyskeroae* Qiao et Zhang 短坚角蚜**

张广学、乔格侠、钟铁森 1999 福建昆虫志(第二卷), 黄邦侃 主编, 527 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜): 福建龙岩, 500m, 1996. IX. 12(中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

寄主 竹子叶鞘基部。

***Nipponaphis minensis* Zhang 闽日胸扁蚜**

张广学、乔格侠、钟铁森 1999 福建昆虫志(第二卷), 黄邦侃 主编, 533 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜): 福建武夷山, 1000m, 1982. IV. 22。P(4 无翅孤雌蚜): 同正模(中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

寄主 栎属一种。

***Quernaphis chui* Zhang 朱栎扁蚜**

张广学、钟铁森、张万玉 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 142 (图)

标本信息 H(有翅孤雌蚜): 湖北恩施, 1977. X. 30。P(5 有翅孤雌蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Rappardiella cymigalla* Qiao et Zhang 枝瘿冉帕氏蚜**

张广学、乔格侠、钟铁森 1999 福建昆虫志(第二卷), 黄邦侃 主编, 536 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜): 福建将乐龙栖山, 1620m, 1991. IV. 15(中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

寄主 蚊母树。

毛管蚜科 Greenideidae

***Eutrichosiphum arunachali jianglense* Zhang et Qiao 阿鲁真毛管蚜将乐亚种**

张广学、乔格侠、钟铁森 1999 福建昆虫志(第二卷), 黄邦侃 主编, 548 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜): 福建将乐龙栖山, 1620m, 1991. IV. 20。P(2 无翅孤雌蚜): 同正模(中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

寄主 苦楮。

***Eutrichosiphum (Paratrichosiphum) alnisuctum* Zhang 吸桉真毛管蚜**

张广学、钟铁森 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 167 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜): 西藏墨脱, 650m, 1983. IV. 21。P(1 有翅孤雌蚜 1 无翅孤雌蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 桉木 *Alnus* sp.。

大蚜科 Lachnidae

***Cinara cupressi langzhouensis* Zhang et al 柏木大蚜兰州亚种**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志 张广学 主编, 193 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜): 甘肃兰州, 1985. VII. 4。P(2 无翅孤雌蚜 3 无翅若蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 刺柏(茎上)。

***Cinara jianglensis* Zhang et Qiao 将乐大蚜**

张广学、乔格侠、钟铁森 1999 福建昆虫志(第二卷), 黄邦侃 主编, 557 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜): 福建将乐龙栖山, 1991. IV. 23。P(2 无翅孤雌蚜 3 无翅若蚜): 同正模(中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

寄主 马尾松。

***Cinara paxilla* Zhang 小管松大蚜**

张广学、钟铁森 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,241(图)

标本信息 全模(6 无翅孤雌蚜):西藏樟木,1800 ~ 2000m;西藏拉萨,3600m,1975. VI. 24、30、IX. 14(中国科学院动物研究所)。

寄主 高山松、虎刺。

***Cinara plurisensoriata* Zhang 多圈大蚜**

张广学、钟铁森 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫,黄复生 主编,169(图)

标本信息 H(有翅孤雌蚜):西藏墨脱格当,2000m, 1982. IX. 23(中国科学院动物研究所)。

***Cinara pruiniviridis* Zhang et al 绿粉长足大蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志 张广学 主编,203(图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):甘肃岷县天池山,2600m, 1986. VII. 15. P(2 无翅孤雌蚜 2 无翅若蚜):同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 云杉(嫩枝叶上)。

***Cinara subapicula* Zhang 亚端大蚜**

张广学、钟铁森 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,243(图)

标本信息 全模(3 无翅孤雌蚜):西藏拉萨,3600m, 1975. IX. 14(中国科学院动物研究所)。

寄主 虎刺、松。

***Cinara ternaria* Zhang et al 三长足大蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编,203(图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):甘肃天水,1580m,1985. VII. 23. P(1 无翅孤雌蚜):同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 白皮松(茎上、针叶基部)。

***Cinara tibetapini* Zhang 藏松大蚜**

张广学、钟铁森 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,244(图)

标本信息 全模(3 无翅孤雌蚜):西藏小吉隆,2300m, 1975. VII. 17(中国科学院动物研究所)。

寄主 松。

***Eulachnus drakontos* Zhang et Qiao 龙细长大蚜**

张广学、乔格侠、钟铁森 1999 福建昆虫志(第二卷),黄邦侃 主编,562(图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):福建将乐龙栖山,1991. IV. 22. P(1 有翅孤雌蚜):同正模(中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

寄主 马尾松 *Pinus massoniana*。

***Eulachnus piniarmandifoliae* Zhang 华山松长大蚜**

张广学等 1992 湖南森林昆虫图鉴,彭建文、刘友樵 主编,151(图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):云南昆明,1982. III. 31. P

(14 无翅孤雌蚜):12 无翅孤雌蚜,同正模;湖南宜章县 2 无翅孤雌蚜,1988. X. 30(中国科学院动物研究所)。

寄主 华山松。

***Eulachnus pinisuctus* Zhang et al 吸松长大蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编,185(图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):陕西庙台子,1976. VIII. 3. P(3 无翅孤雌蚜 10 若蚜):3 无翅孤雌蚜,同正模;甘肃天水麦积山 10 若蚜,1700m,1985. VII. 23(中国科学院动物研究所)。

寄主 华山松。

***Eulachnus pinitabulaeformis* Zhang 油松长大蚜**

张广学等 1992 湖南森林昆虫图鉴,彭建文、刘友樵 主编,152(图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):辽宁彰武,1963. VI. 6. P: 10 无翅孤雌蚜 4 有翅雄性蚜,同正模;北京八达岭,6 无翅孤雌蚜 2 有翅孤雌蚜,1983. X. 14;北京卧佛寺,2 无翅雌性蚜,1979. XI. 17;湖南郴州,1 无翅孤雌蚜,1988. XI. 3;湖南大庸张家界,3 无翅孤雌蚜,1988. X. 11;湖南汝城,8 无翅孤雌蚜 2 有翅孤雌蚜,1988. XI. 1;湖南宜章:8 无翅孤雌蚜 5 有翅孤雌蚜,1988. X. 30;8 无翅孤雌蚜 2 有翅孤雌蚜,1988. X. 29(中国科学院动物研究所)。

寄主 油松、马尾松。

***Longistigma xizangensis* Zhang 藏柳长痣大蚜**

张广学、钟铁森 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,245(图)

标本信息 全模(8 无翅孤雌蚜 9 有翅孤雌蚜):西藏下亚东,2850m,1961. VI. 8(中国科学院动物研究所)。

寄主 藏柳、杨、苹果、桃、蛮青冈、桢楠等。

***Neotrama nigrarta* Zhang et al 黑肢新长跗蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编,214(图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):甘肃岷县,2300m,1986. VII. 10. P(1 无翅若蚜):同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 苣荬菜(根部)。

斑蚜科 Callaphididae**(镰管蚜科 Drepanosiphidae)*****Castanocallis castanocallis* Zhang et Zhong 栗斑蚜**

张广学、钟铁森 1981 动物学研究,2(4): 344(图)

标本信息 H(有翅孤雌蚜):浙江杭州,1975. V. 16. P(46 头有翅孤翅蚜):浙江临安;河北昌黎;山东青岛(中国科学院动物研究所)。

寄主 板栗 *Castanea bungeana*。

***Castanocallis cereus* Zhang et Zhong 粉栗斑蚜**

张广学、钟铁森 1981 动物学研究,2(4): 344(图)

标本信息 H(有翅孤雌蚜):山东泰安县,1975. VI. 12. P(40 头有翅孤雌蚜):江西南昌;浙江临安(中国科学院动物研究所)。

寄主 板栗 *Castanea bungeana*。

***Castanocallis margituberculatus* Zhang et Zhong 缘瘤栗斑蚜**

张广学、钟铁森 1981 动物学研究, 2 (4): 345 (图)

标本信息 H(有翅孤雌蚜): 北京, 1977. V. 16. P(98 头有翅孤雌蚜): 山东泰安; 浙江杭州; 浙江临安; 江西南昌(中国科学院动物研究所)。

***Chromocallis selenis* Zhang et al 月板绿斑蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 226 (图)

标本信息 H(有翅雄性蚜): 甘肃兰州玉泉山, 1986. XI. 1. P(6 有翅雄性蚜 4 无翅雌性蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 榆(叶反面)。

***Myzocallis minensis* Zhang et al 岷角斑蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 230 (图)

标本信息 H(有翅孤雌蚜): 甘肃岷县, 1986. X. 3. P(4 有翅孤雌蚜 4 无翅孤雌蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 栎(叶反面)。

***Sinothrips pterothorax* Zhang et Zhong 中华彩斑蚜**

张广学、钟铁森 1980 动物学研究, 1 (4): 432 (图)

标本信息 全模(31 有翅孤雌蚜 18 有翅孤雌若蚜): 浙江杭州, 1975. V. 20, 22; 江苏苏州, 1975. VI. 3 (中国科学院动物研究所)。

***Symydobius betulalibilis* Zhang et al 食桦毛斑蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 221 (图)

标本信息 H(有翅孤雌蚜): 青海大通娘娘山, 1986. VIII. 11. P(2 无翅孤雌蚜 2 有翅孤雌蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 桦(叶、茎)。

***Therioaphis cana* Zhang et al 灰彩斑蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 234 (图)

标本信息 H(有翅孤雌蚜): 新疆莎车, 1300m, 1989. VI. 24. P(2 有翅孤雌蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 苜蓿。

***Tinocallis allozelkowskiae* Zhang 异桦长斑蚜**

张广学、钟铁森 1980 动物学研究, 1 (4): 431 (图)

标本信息 全模(20 有翅孤雌蚜): 江苏苏州, 1975. V. 30 (中国科学院动物研究所)。

寄主 桦树。

***Tinocallis dalbergiae* Zhang 黄檀长斑蚜**

张广学、钟铁森 1980 动物学研究, 1 (4): 431 (图)

标本信息 全模(2 有翅孤雌蚜): 浙江杭州, 1975. V. 19 (中国科学院动物研究所)。

寄主 榆。

***Tinocallis hemipteleae* Zhang 刺榆长斑蚜**

张广学、钟铁森 1980 动物学研究, 1 (4): 430 (图)

标本信息 全模(20 有翅孤雌蚜): 浙江杭州, 1975. V. 27 (中国科学院动物研究所)。

寄主 黄檀。

***Tinocallis nevskyi lianchengensis* Qiao et Zhang 聂长斑蚜连城亚种**

张广学、乔格侠、钟铁森 1999 福建昆虫志(第二卷), 黄邦侃 主编, 543 (图)

标本信息 H(有翅孤雌蚜): 福建连城, 500 ~ 600m, 1996. IX. 17. P(4 有翅孤雌蚜): 同正模(中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

寄主 榆树。

***Tinocallis sophorae* Zhang 槐长斑蚜**

张广学、钟铁森 1980 动物学研究, 1 (4): 432 (图)

标本信息 全模(18 有翅孤雌蚜): 江苏苏州, 1975. V. 30, 1975. VI. 1 (中国科学院动物研究所)。

寄主 黄檀。

***Tinocallis suzhouensis* Zhang 苏州长斑蚜**

张广学、钟铁森 1980 动物学研究, 1 (4): 431 (图)

标本信息 全模(11 有翅孤雌蚜): 江苏苏州, 1975. VI. 1 (中国科学院动物研究所)。

寄主 桦树。

***Tinocallis yinchuanensis* Zhang 银川榆长斑蚜**

张广学、钟铁森 1980 动物学研究, 1 (4): 431 (图)

标本信息 全模(10 有翅孤雌蚜): 宁夏银川, 1977. VI (中国科学院动物研究所)。

寄主 桦树。

***Eucraphis tibiobrevis* Zhang 短胫绵斑蚜**

张广学、钟铁森 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 248 (图)

标本信息 H(1 有翅孤雌蚜): 西藏察隅古井, 3100m, 1973. VI. 31 (中国科学院动物研究所)。

毛蚜科 Chaitophoridae

***Chaitogenophorus yuzhongensis* Zhang, Qiao et Chen 榆中殖毛蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 245 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜): 甘肃榆中兴隆山, 2300m, 1986. VIII. 1. P(5 无翅孤雌蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 山杨。

***Chaitophorus acupilus* Zhang, Qiao et Chen 尖毛蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 249 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜): 新疆克拉玛依, 1989. V. 30. P(8 无翅孤雌蚜 3 有翅孤雌蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 柳(叶反面)。

***Chaitophorus aquasalignus* Zhang, Qiao et Chen 水柳毛蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 250 (图) 标本信息 H(有翅孤雌蚜): 青海西宁, 1800m, 1990. VII. 20. P(1 有翅孤雌蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 水柳(老叶反面)。

***Chaitophorus dabanchengus* Zhang, Qiao et Chen 达坂城毛蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 251 (图) 标本信息 H(无翅孤雌蚜): 新疆达坂, 400m, 1989. V. 26. P(6 无翅孤雌蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 柳(嫩茎)。

***Chaitophorus dorocola wuweiensis* Zhang, Qiao et Chen 居杨毛蚜武威亚种**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 252 (图) 标本信息 H(无翅孤雌蚜): 甘肃武威, 1985. IX. 14. P(1 无翅孤雌蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 白杨。

***Chaitophorus dulciculus* Zhang, Qiao et Chen 甘毛蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 252 (图) 标本信息 H(无翅孤雌蚜): 甘肃甘谷, 1800m, 1987. VIII. 1. P(3 无翅孤雌蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 柳(叶反面)。

***Chaitophorus floris* Zhang, Qiao et Chen 花毛蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 253 (图) 标本信息 H(无翅孤雌蚜): 新疆伊犁, 1980. V. 16. P(5 无翅孤雌蚜 5 有翅孤雌蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 箭杆杨。

***Chaitophorus frigidus* Zhang, Qiao et Chen 冷毛蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 254 (图) 标本信息 H(无翅孤雌蚜): 新疆叶城, 200m, 1989. VI. 27(中国科学院动物研究所)。

寄主 加拿大杨(叶反面)。

***Chaitophorus manaliensis turpanus* Zhang, Qiao et Chen 马曼毛蚜吐鲁番亚种**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 256 (图) 标本信息 H(无翅孤雌蚜): 新疆吐鲁番葡萄沟, 155m, 1989. V. 25. P(9 无翅孤雌蚜 2 有翅孤雌蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 柳。

***Chaitophorus nigripallidus* Zhang, Qiao et Chen 黑白毛蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 257 (图) 标本信息 H(无翅孤雌蚜): 甘肃合作, 2900m, 1988. VIII.

2. P(3 无翅孤雌蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。寄主 小青杨。

***Chaitophorus tremulae lanzhouensis* Zhang, Qiao et Chen 欧山杨毛蚜兰州亚种**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 264 (图) 标本信息 H(无翅孤雌蚜): 甘肃兰州玉泉山, 1985. VII. 4. P(3 无翅孤雌蚜 8 有翅孤雌蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 杨树(叶反面)。

***Chaitophorus tumurensis* Zhang 托峰柳毛蚜**

张广学、钟铁森 1985 天山托木尔峰地区的生物, 中国科学院登山科学考察队 主编, 90 (图)

标本信息 全模(6 个有翅孤雌蚜): 新疆温宿托木尔峰, 2400m, 1977. VI. 30(中国科学院动物研究所)。

寄主 柳。

***Chaitophorus wuduensis* Zhang, Qiao et Chen 武都毛蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 266 (图) 标本信息 H(无翅孤雌蚜): 甘肃武都, 2500m, 1985. VII. 21. P(5 无翅孤雌蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 冬瓜杨。

***Chaitophorus xinjiangalbus* Zhang, Qiao et Chen 新疆白毛蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 267 (图) 标本信息 H(无翅孤雌蚜): 新疆尉犁, 1960. V. 14. P(18 无翅孤雌蚜 2 有翅孤雌蚜): 6 无翅孤雌蚜 2 有翅孤雌蚜, 同正模; 新疆塔里木阿拉干 12 无翅孤雌蚜, 1960. V. 8(中国科学院动物研究所)。

寄主 胡杨。

***Chaitophorus xizangensis* Zhang 西藏毛蚜**

张广学、钟铁森 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 250 (图)

标本信息 全模(9 无翅孤雌蚜 18 有翅孤雌蚜): 西藏日喀则, 3800m, 1961. VII. 2(中国科学院动物研究所)。

寄主 白杨。

蚜科 Aphididae

***Acyrtosiphon artibreve* Zhang 短肢无网长管蚜**

张广学、钟铁森 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 260 (图)

标本信息 全模(5 无翅孤雌蚜): 西藏(八宿然乌错, 2600m; 查隅, 3800m), 1973. VIII. 18(中国科学院动物研究所)。

***Acyrtosiphon capitellum* Zhang 头无网蚜**

张广学、乔格侠、钟铁森 1999 福建昆虫志(第二卷), 黄邦侃 主编, 603 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜): 福建将乐龙栖山, 1991. IV.

22. *P*(5 无翅孤雌蚜): 福建将乐龙栖山, 1991. IV. 20 ~ 22(中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

寄主 野草莓 *Fragaria vesca*, 蔷薇科一种。

***Acyrtosiphon fragum* Zhang 野草莓无网蚜**

张广学、乔格侠、钟铁森 1999 福建昆虫志(第二卷), 黄邦侃 主编, 604(图)

标本信息 *H*(无翅孤雌蚜): 福建将乐龙栖山, 740m, 1991. IV. 23. *P*(1 无翅孤雌蚜 1 有翅孤雌蚜): 同正模(中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

寄主 野草莓 *Fragaria* sp.。

***Acyrtosiphon hamiense* Zhang et al 哈密无网蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 338(图)

标本信息 *H*(无翅孤雌蚜): 新疆哈密, 1987. IV. 9. *P*(7 无翅若蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 柳树。

***Acyrtosiphon huoense* Zhang et al 霍无网蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 339(图)

标本信息 *H*(无翅孤雌蚜): 新疆霍城, 1989. VI. 6. *P*(1 无翅孤雌蚜 7 无翅若蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 菊科植物。

***Acyrtosiphon linisuctum* Zhang et al 亚麻无网蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 341(图)

标本信息 *H*(无翅孤雌蚜): 甘肃民乐, 2100m, 1985. VIII. 11. *P*(2 无翅孤雌蚜 7 有翅孤雌蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 胡麻。

***Akkaia ouraplex* Zhang et al 突板铲尾蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 344(图)

标本信息 *H*(无翅孤雌蚜): 甘肃兰州, 1984. VII. 15. *P*(1 无翅孤雌蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 蓼(叶反面)。

***Akkaiaopsis boschophaga* Zhang et al 灌木类铲尾蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 345(图)

标本信息 *H*(无翅孤雌蚜): 青海大通娘娘山, 1986. VIII. 11(中国科学院动物研究所)。

寄主 杜鹃花科灌木(叶背上)。

***Allocotaphis minensis* Zhang et al 岷奇圆尾蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 346(图)

标本信息 *H*(有翅雄性蚜): 甘肃岷县, 1986. X. 3. *P*(2 有翅雄性蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 面梨(基部根上部)。

***Aphis lhasaensis* Zhang 拉萨豆蚜**

张广学、钟铁森 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 257(图)

标本信息 全模(8 无翅孤雌蚜): 西藏拉萨, 3600m, 1973. X. 10(中国科学院动物研究所)。

寄主 四季豆。

***Aphis lhasartemisiae* Zhang 拉萨蒿蚜**

张广学、钟铁森 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 256(图)

标本信息 全模(13 无翅孤雌蚜): 西藏(樟木友谊桥, 1750m; 昂仁, 4200m; 打隆, 3400m), 1975. VI. 26、VIII. 22、31(中国科学院动物研究所)。

寄主 蒿、杂草。

***Aphis poacyni* Zhang et al 罗布麻蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 303(图)

标本信息 *H*(无翅孤雌蚜): 新疆库尔勒, 1987. VII. *P*(5 无翅孤雌蚜 2 有翅孤雌蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 罗布麻。

***Aphis sywangi* Zhang et al 王罗布麻蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 306(图)

标本信息 *H*(无翅孤雌蚜): 新疆塔里木阿拉干, 1960. V. 19. *P*(2 无翅孤雌蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 罗布麻。

***Aphis yangbajingana* Zhang 羊八井蚜**

张广学、钟铁森 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 258(图)

标本信息 全模(12 无翅孤雌蚜): 西藏黑河, 4800m, 1975. IX. 27(中国科学院动物研究所)。

寄主 野苜蓿。

***Aulacorthum circumflexus zhangjiajiense* Zhang 张家界新瘤蚜**

张广学等 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 157(图)

标本信息 *H*(无翅孤雌蚜): 湖南大庸张家界, 1985. X. 12. *P*(3 无翅孤雌蚜 1 有翅孤雌蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 苦苣菜。

***Aulacorthum cirsorhizum* Zhang et al 藟根粗额蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 350(图)

标本信息 *H*(无翅孤雌蚜): 甘肃岷县, 1986. IX. 29. *P*(8 无翅孤雌蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 刺菜(根部)。

***Aulacorthum euphorbophagum* Zhang et al 大戟新瘤蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 351(图)

标本信息 *H*(无翅孤雌蚜): 甘肃迭部腊子口, 1950m, 1986. VII. 18. *P*(2 无翅孤雌蚜 2 有翅孤雌蚜 2 有翅若蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 大戟草(叶背)。

***Aulacorthum (Neomyzus) convolvulicola* Zhang 旋花新瘤蚜**

张广学等 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 156 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜): 湖南长沙, 1985. X. P(2 有翅孤雌蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 旋花科。

***Brachycaudus atuberculatus* Zhang 缺瘤短尾蚜**

张广学、钟铁森 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 261 (图)

标本信息 H(1 无翅孤雌蚜): 西藏波密, 2100m, 1973. IX. 9(中国科学院动物研究所)。

***Brachycaudus purpureus* Zhang et al 紫短尾蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 356 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜): 甘肃通渭, 1450m, 1987. VII. 30. P(12 无翅若蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 末明(开紫花)。

***Brachycolus jiayuguanensis* Zhang et al 嘉峪关微管蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 358 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜): 甘肃敦煌, 1985. VII. 9. P(3 无翅孤雌蚜 2 有翅孤雌蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 大辣辣酸(十字花科)。

***Brachyunguis convolvulisucta* Zhang et al 旋花短鞭蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 310 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜): 新疆乌鲁木齐, 1989. V. 23. P(2 无翅孤雌蚜 1 无翅若蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 田旋花。

***Brachyunguis poacynophila* Zhang et al 罗布麻短鞭蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 311 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜): 新疆尉犁, 1960. V. 14. P(3 无翅孤雌蚜 7 有翅若蚜 5 无翅若蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 罗布麻。

***Brachyunguis turpanensis* Zhang et al 吐鲁番短鞭蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 312 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜): 新疆吐鲁番葡萄沟, 1989. V. 25. P(7 无翅孤雌蚜 5 有翅孤雌蚜 2 有翅若蚜 1 无翅若蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 青不靳克(茎上、叶上)。

***Capitophorus rhamnoides* Zhang et al 刺沙棘钉毛蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 365 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜): 甘肃岷县, 1986. VII. 11. P(6 无翅孤雌蚜 3 有翅孤雌蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 沙棘(叶反面)。

***Capitophorus tanensis* Zhang et al 宕昌钉毛蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 365 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜): 甘肃宕昌, 1986. IX. 30. P(8 无翅孤雌蚜 2 有翅孤雌蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 沙棘(叶反面)。

***Cavariella cessana* Zhang et al 休二尾蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 370 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜): 新疆库尔勒, 2500m, 1989. VI. 19. P(1 无翅孤雌蚜 3 有翅孤雌蚜 1 有翅若蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 柳(叶正面)。

***Cavariella gilgiana* Zhang et al 河柳二尾蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 370 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜): 宁夏银川, 1976. VI. 10. P(6 无翅孤雌蚜 1 有翅孤雌蚜 2 无翅若蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 河柳。

***Cavariella largispiracula* Zhang et al 大门二尾蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 371 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜): 甘肃榆中兴隆山, 1986. VIII. 1. P(9 无翅孤雌蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 野当归。

***Cavariella lhasana* Zhang 拉萨二尾蚜**

张广学、钟铁森 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 262 (图)

标本信息 全模(20 有翅孤雌蚜 46 无翅孤雌蚜): 西藏(日喀则, 3100m; 打隆, 3400m; 帕里, 4000m; 错戳龙, 4100m; 仲巴, 4800m; 羊八井, 4400m; 拉萨, 3600m), 1961. V. 24; 1975. IX. 3; 1976. V. 15(中国科学院动物研究所)。

寄主 柳、苜蓿。

***Cavariella yuzhongensis* Zhang et al 榆中二尾蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 374 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜): 甘肃榆中, 1986. VII. 30. P(12 无翅若蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 当归。

***Cavariella zhangii* Zhang et al 张二尾蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 374 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜): 新疆昆仑山, 1988. VII. 27. P(7 无翅孤雌蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Ceruraphis hippophaetrophis* Zhang et al 食沙棘角圆尾蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 375 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜): 甘肃岷县白土坡, 1986. X. 7. P(5 无翅孤雌蚜 3 有翅孤雌蚜): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 沙棘(叶背)。

***Chaetosiphon anguifragum* Zhang 蛇莓中钉毛蚜**

张广学、乔格侠、钟铁森 1999 福建昆虫志(第二卷),黄邦侃 主编,615 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):福建将乐龙栖山,1991. IX. 23(中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

寄主 蛇梅 *Duchesnea indica*。

***Cryptosiphum atriplicivorum* Zhang et al 灰菜隐管蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编,382 (图)

标本信息 H(有翅孤雌蚜):甘肃西和,1760m,1987. VII. 3。P(6 无翅孤雌蚜 4 有翅孤雌蚜 4 无翅若蚜):同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 灰菜。

***Delphiniobium gyamdaense* Zhang 江达翠雀蚜**

张广学、钟铁森 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,264 (图)

标本信息 H(1 有翅孤雌蚜):西藏江达,3400m,1976. VII. 31(中国科学院动物研究所)。

***Diuraphis (Holcaphis) agropyronophaga* Zhang 冰草麦蚜**

张广学、张万玉、钟铁森 1991 系统进化动物学论文集(第一集),张广学 主编,123 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):内蒙古丰镇,1976. VI. 19。P(123 无翅孤雌蚜 33 有翅孤雌蚜):新疆伊犁 20 无翅孤雌蚜 5 有翅孤雌蚜,1989. VI. 8;宁夏平罗 15 无翅孤雌蚜 4 有翅孤雌蚜,1990. VI. 16,17;3 无翅孤雌蚜 2 翅孤雌蚜,1990. VI. 21;宁夏银川 1 无翅孤雌蚜,1990. VI. 20;宁夏永宁 13 无翅孤雌蚜 8 有翅孤雌蚜,1990. VI. 19;青海西宁 11 无翅孤雌蚜 1 有翅孤雌蚜,1990. VII. 19,20;青海共和县 13 无翅孤雌蚜,1990. VII. 17;甘肃张掖 11 无翅孤雌蚜 2 有翅孤雌蚜,1990. VII. 10;甘肃酒泉市 6 无翅孤雌蚜 5 有翅孤雌蚜,1990. VII. 5;甘肃兰州 4 无翅孤雌蚜 1 有翅孤雌蚜,1990. VII. 15;甘肃榆中 7 无翅孤雌蚜 1 有翅孤雌蚜,1990. VII. 2;甘肃古浪 4 无翅孤雌蚜 4 有翅孤雌蚜,1990. VII. 11;甘肃定西县 17 无翅孤雌蚜,1990. VI. 29,30 (中国科学院动物研究所)。

寄主 冰草、赖草。

***Diuraphis (Holcaphis) elymophila* Zhang 披碱草蚜**

张广学、张万玉、钟铁森 1991 系统进化动物学论文集(第一集),张广学 主编,125 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):内蒙古海拉尔,1984. VII. 27。P(3 无翅孤雌蚜 2 有翅孤雌蚜):同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 披碱草。

***Dysaphis angelicophaga* Zhang et al 当归西圆尾蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编,392 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):甘肃榆中兴隆山,2170m,1986. VII. 30。P(3 无翅孤雌蚜):同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 野当归(根部、基部)。

***Dysaphis flaviovis* Zhang et al 黄羊西圆尾蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编,394 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):宁夏银川黄羊镇,1990. VI. 16。P(3 无翅孤雌蚜):同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 菊科植物(根下)。

***Dysaphis rotalis* Zhang et al 卷缩西圆尾蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编,395 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):新疆塔城,1989. VI. 1。P(15 无翅孤雌蚜):同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 山定子(嫩叶卷缩)。

***Elatobium chomoense* Zhang 艾亚东高蚜**

张广学、钟铁森 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,265 (图)

标本信息 全模(17 无翅孤雌蚜):西藏(托丹,3800m;亚东,2800m),1975. VI. 3、VIII. 4(中国科学院动物研究所)。

寄主 艾蒿。

***Elatobium salicifoliae* Zhang 柳高蚜**

张广学、钟铁森 1985 天山托木尔峰地区的生物,中国科学院登山科学考察队 主编,91 (图)

标本信息 全模(7 个无翅孤雌蚜):新疆温宿托木尔峰,3200m,1977. VII. 11(中国科学院动物研究所)。

寄主 柳。

***Evallocotaphis lutescens* Zhang et Qiao 土黄真奇蚜**

张广学、乔格侠、钟铁森 1999 福建昆虫志(第二卷),黄邦侃 主编,618 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):福建武夷山,1982. IV. 22。P(2 无翅孤雌蚜 2 有翅孤雌蚜):同正模(中国科学院动物研究所标本馆)。

寄主 老虎历(菊科)。

***Ferusaphis xanthinae* Zhang et al 黄刺玫糙蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编,397 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):甘肃兰州玉泉山,1984. VII. 15。P(2 无翅孤雌蚜 2 无翅若蚜):同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 黄刺玫(嫩梢、叶背)。

***Himalayaphis sorbarisorbifoliae* Zhang et al 珍珠梅喜马蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编,399 (图)

标本信息 H(无翅雌性蚜):甘肃兰州玉泉山,1986. XI. 1。P(6 无翅雌性蚜):同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 珍珠梅(叶背、茎)。

***Impatiens papaverisuctum* Zhang et al 罂粟凤蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编,401 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):甘肃榆中兴隆山,1985. IX. 28。P(2 无翅孤雌蚜 4 无翅若蚜):同正模(中国科学院

动物研究所)。

寄主 大罂粟(花上)。

***Indomegoura crassirostra* Qiao et Zhang 粗喙修尾蚜**

乔格侠、张广学 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 79 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜): 浙江安吉龙王山, 1995. X. 16(中国科学院动物研究所)。

***Indomegoura regiosetaca* Zhang 硬毛修尾蚜**

张广学等 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 162 (图)

标本信息 H(有翅孤雌蚜): 湖南慈利, 1988. X. 12. P(19 有翅孤雌蚜), 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 一种灌木。

***Kaochiao japileophaga* Zhang 冷水花黑背蚜**

张广学等 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 163 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜): 湖南大庸张家界, 1988. X. 12. P(1 无翅孤雌蚜); 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 冷水花。

***Liosomaphis gansuensis* Zhang et al 甘肃苞蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 404 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜): 甘肃榆中兴隆山, 2170m, 1986. VII. 30. P(8 无翅孤雌蚜 9 有翅孤雌蚜 8 无翅若蚜); 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 两面针。

***Lipaphis unguibrevis* Zhang 短角十字蚜**

张广学、钟铁森 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 266 (图)

标本信息 全模(7 有翅孤雌蚜 16 无翅孤雌蚜): 西藏日喀则, 3800m, 1961. V. 4(中国科学院动物研究所)。

寄主 芥菜。

***Macrosiphoniella achlys* Zhang et al 黑小长管蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 412 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜): 新疆阜康, 1989. V. 28. P(4 无翅孤雌蚜 1 有翅孤雌蚜 3 无翅若蚜); 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 黄蒿。

***Macrosiphoniella albiartemisiae* Zhang et al 白蒿小长管蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 413 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜): 青海大通娘娘山, 1986. VII. 11. P(13 无翅若蚜); 基本同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 白蒿。

***Macrosiphoniella annulata* Zhang 黄花蒿小长管蚜**

张广学、钟铁森 张万玉 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 148 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜): 湖南大庸, 1988. X. 7. P(5 无翅孤雌蚜 1 有翅孤雌蚜): 湖南慈利, 1988. X. 22(中国科学院动物研究所)。

寄主 茵陈蒿。

***Macrosiphoniella aqua* Zhang et al 水蒿新小长管蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 413 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜): 新疆乌恰, 1989. VI. 21. P(4 无翅孤雌蚜); 基本同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 水蒿(叶、茎)。

***Macrosiphoniella brevisiphona* Zhang 短小长管蚜**

张广学、钟铁森 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 267 (图)

标本信息 全模(13 无翅孤雌蚜): 西藏左贡, 3800m, 1976. VII. 3(中国科学院动物研究所)。

寄主 蒿。

***Macrosiphoniella erythraea* Zhang 红声小长管蚜**

张广学、乔格侠、钟铁森 1999 福建昆虫志(第二卷), 黄邦侃 主编, 623 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜): 福建武夷山, 1982. IV. 22. P(1 无翅孤雌蚜 3 无翅若蚜); 同正模(中国科学院动物研究所标本馆)。

寄主 蒿类。

***Macrosiphoniella flaviviridis* Zhang 黄绿小长管蚜**

张广学、钟铁森 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 268 (图)

标本信息 全模(1 无翅孤雌蚜 1 有翅孤雌蚜): 西藏八宿康沙, 3900m, 1973. VIII. 29(中国科学院动物研究所)。

***Macrosiphoniella gaoloushana* Zhang et al 高楼山小长管蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 416 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜): 甘肃文县, 1500~1700m, 1985. VII. 17. P(2 无翅孤雌蚜); 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 铁蒿。

***Macrosiphoniella hofuchui* Zhang et al 弘复小长管蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 417 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜): 甘肃陇西, 1986. VII. 25. P(3 无翅孤雌蚜 2 无翅若蚜); 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 黄蒿(叶)。

***Macrosiphoniella huochengensis* Zhang et al 霍城小长管蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志, 张广学 主编, 418 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜): 新疆霍城, 1989. VI. 6. P(1 无翅孤雌蚜 2 有翅孤雌蚜); 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 菊科(叶)。

***Macrosiphoniella jinghualii* Zhang et al 李艾小长管蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编,419 (图)
标本信息 H(无翅孤雌蚜):甘肃民乐,1985. VII. 11. P
(3 无翅孤雌蚜):同正模(中国科学院动物研究所)。
寄主 艾蒿(叶)。

***Macrosiphoniella quinifontana* Zhang et al 五泉小长管蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编,423 (图)
标本信息 H(无翅孤雌蚜):甘肃兰州玉泉山,1984. VII.
15. P(3 有翅孤雌蚜 3 有翅若蚜):同正模(中国科学院
动物研究所)。
寄主 蒿类、紫菀。

***Macrosiphoniella tszhongii* Zhang et al 钟姬小长管蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编,425 (图)
标本信息 H(无翅孤雌蚜):甘肃兰州玉泉山,1985. VII.
4. P(5 无翅孤雌蚜 2 有翅孤雌蚜):同正模(中国科学院
动物研究所)。
寄主 黄蒿(叶)。

***Macrosiphoniella zayuensis* Zhang 察隅小长管蚜**

张广学、钟铁森 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青
藏高原综合科学考察队 主编,269 (图)
标本信息 全模(4 无翅孤雌蚜):西藏察隅,3800m,
1973. VIII. 21(中国科学院动物研究所)。

***Macrosiphum antesplenium* Qiao et Zhang 前斑长管蚜**

乔格侠、张广学 1998 龙王山昆虫,吴鸿 主编,80 (图)
标本信息 H(无翅孤雌蚜):浙江安吉龙王山,1995. X.
18(中国科学院动物研究所)。

***Macrosiphum clematophagum* Zhang et al 食铁线莲网管蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编,429 (图)
标本信息 H(无翅孤雌蚜):甘肃榆中兴隆山,2200m,
1986. VIII. 1. P(1 无翅孤雌蚜 1 无翅若蚜):同正模(中国
科学院动物研究所)。
寄主 铁线莲(叶)。

***Matsumuraja polydactylota* Zhang 多指瘤蚜**

张广学、乔格侠、钟铁森 1999 福建昆虫志(第二卷),黄
邦侃 主编,634 (图)
标本信息 H(无翅孤雌蚜):福建将乐龙栖山,1991. IV.
28. P(5 无翅孤雌蚜):同正模(中国科学院动物研究所
标本馆)。

***Meguroleucon longxishanense* Zhang 龙栖山大指蚜**

张广学、乔格侠、钟铁森 1999 福建昆虫志(第二卷),黄
邦侃 主编,637 (图)
标本信息 H(无翅孤雌蚜):福建将乐龙栖山,1991. IV.
21. P(1 无翅孤雌蚜):同正模(中国科学院动物研究所
标本馆)。

寄主 堇菜 *Viola verecunda*。

***Melanaphis graminisucta* Zhang 禾草色蚜**

张广学、钟铁森 张万玉 1993 西南武陵山地区昆虫,黄
复生 主编,150 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):湖南慈利县,1988. X. 18。
P(16 无翅孤雌蚜):同正模(中国科学院动物研究所)。

***Melanaphis pyrisucta* Zhang et Qiao 吸梨色蚜**

张广学、乔格侠、钟铁森 1999 福建昆虫志(第二卷),黄
邦侃 主编,589 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):福建武夷山,1982. VI. 21。
P(5 无翅孤雌蚜 3 有翅孤雌蚜 2 有翅若蚜):同正模(中
国科学院动物研究所标本馆)。

寄主 梨树。

***Metopolophium berberinutritum* Zhang et al 小檗无网蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编,440 (图)
标本信息 H(无翅孤雌蚜):青海大通娘娘山,2800m,
1986. VIII. 11. P(9 无翅孤雌蚜 8 无翅若蚜):同正模(中
国科学院动物研究所)。

寄主 小檗(叶背)。

***Metopolophium humulisuctum* Zhang et al 吸啤酒花无网蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编,442 (图)
标本信息 H(无翅孤雌蚜):新疆乌鲁木齐,1985. V.
30. P(2 无翅孤雌蚜):同正模(中国科学院动物研究
所)。

寄主 啤酒花。

***Metopolophium rosaesuctum* Zhang 吸蔷薇无网长管蚜**

张广学、钟铁森、张万玉 1993 西南武陵山地区昆虫,黄
复生 主编,151 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):湖北恩施,1977. X. 30. P
(2 无翅孤雌蚜):同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 野蔷薇。

***Micromyzodium clinopodii minensis* Zhang et al 斜足微瘤蚜岷亚种**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编,444 (图)
标本信息 H(无翅孤雌蚜):甘肃迭部腊子口,1950m,
1986. VII. 18. P(7 无翅孤雌蚜):同正模(中国科学院动
物研究所)。

寄主 唇形花科植物。

***Micromyzus arboreus* Zhang et al 树小瘤蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编,445 (图)
标本信息 H(无翅雌性蚜):甘肃兴隆山,1986. IX. 11。
P(5 无翅若蚜):同正模(中国科学院动物研究所)。

***Myzosphum zayuense* Zhang 察隅瘤网蚜**

张广学、钟铁森 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青
藏高原综合科学考察队 主编,271 (图)

标本信息 H(有翅孤雌蚜):西藏察隅慈坝,1720m,
1973. VII. 9(中国科学院动物研究所)。

***Myzus asparagophagus* Zhang et al 天门冬瘤蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编,449 (图)
标本信息 H(无翅孤雌蚜):新疆乌鲁木齐,1985. VI.
28. P(1 无翅孤雌蚜):同正模(中国科学院动物研究
所)。

寄主 天门冬。

***Myzus asterophaga* Zhang et al 食紫菀瘤蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编,450 (图)
标本信息 H(有翅孤雌蚜):新疆库尔勒,1200m,1989.
VI. 19. P(2 有翅孤雌蚜 1 无翅孤雌蚜 2 有翅若蚜):同
正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 紫菀(叶)。

***Myzus lagerstroemiae* Zhang et al 紫薇瘤蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编,452 (图)
标本信息 H(无翅孤雌蚜):新疆石河子,1989. VI. 13.
P(1 无翅孤雌蚜):同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 紫薇(嫩茎)。

***Myzus papaverisucta* Zhang et al 虞美瘤蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编,455 (图)
标本信息 H(无翅孤雌蚜):新疆石河子,1989. VI. 15.
P(2 无翅孤雌蚜):同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 虞美人(叶、茎)。

***Neoaecyrtosiphon ninguidum* Zhang et al 雪新无网蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编,457 (图)
标本信息 H(无翅孤雌蚜):青海门源,3000m,1997. VI.
6. P(3 无翅孤雌蚜):同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 青海杜鹃。

***Neoaecyrtosiphon tianchiense* Zhang et al 天池新无网蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编,458 (图)
标本信息 H(无翅孤雌蚜):新疆天池,1600m,1989. V.
28. P(2 无翅孤雌蚜):同正模(中国科学院动物研究
所)。

寄主 杜鹃(叶)。

***Netubusaphis netuba* Zhang et al 脱管蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编,460 (图)
标本信息 H(无翅孤雌蚜):新疆阜康,1600m,1989. V.
28. P(2 无翅孤雌蚜 8 无翅若蚜):同正模(中国科学院
动物研究所)。

寄主 蔷薇(叶)。

***Obtusicauda* (*Artemisaphis*) *longicauda* Zhang 长钝尾管蚜**

张广学、钟铁森 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青
藏高原综合科学考察队 主编,272 (图)

标本信息 全模(2 无翅孤雌蚜):西藏日土,4250m,
1976. VIII. 30(中国科学院动物研究所)。

寄主 杂草。

***Phopalosiphoninus latysiphon panaxis* Zhang 西洋参囊管蚜亚种**

张广学、乔格侠、钟铁森 1999 福建昆虫志(第二卷),黄
邦侃 主编,645 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):福建将乐龙栖山,1991. IV.
15. P(1 无翅孤雌蚜):同正模(中国科学院动物研究
所标本馆)。

寄主 西洋参 *Panax quinquefolium*。

***Phorodon lanzhouense* Zhang et al 兰州疣蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编,467 (图)
标本信息 H(无翅孤雌蚜):甘肃兰州白塔寺,1985. VII.
15. P(5 无翅孤雌蚜):同正模(中国科学院动物研究
所)。

***Piceaphis piceaphis* Zhang et al 云杉网蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编,464 (图)
标本信息 H(无翅孤雌蚜):新疆伊犁,2100m,1989. VI.
9. P(1 无翅孤雌蚜):同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 天山云杉。

***Pleotrichophorus minensis* Zhang et al 岷稠钉毛蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编,469 (图)
标本信息 H(无翅雌性蚜):甘肃迭部白土坡,1986. X.
6. P(2 无翅雌性蚜 2 有翅若蚜):同正模(中国科学院动
物研究所)。

寄主 菊科植物(叶背)。

***Plocamaphis assetacea* Zhang 增毛卷粉毛蚜**

张广学、钟铁森 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青
藏高原综合科学考察队 主编,252 (图)

标本信息 全模(32 无翅孤雌蚜 4 有翅孤雌蚜):西藏
(拉萨,3600m;西藏羊八井,4400m),1973. X. 10;1975.
V. 25、IX. 13;1975. IX. 19(中国科学院动物研究所)。

寄主 柳。

***Polygonaphis avicularisucta* Zhang et al 扁蓇蓼蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编,471 (图)
标本信息 H(有翅孤雌蚜):甘肃敦煌,1985. VII. 9. P(3
有翅孤雌蚜):同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 扁蓇。

***Pseudotoxoptera pyrisucta* Qiao et Zhang 梨伪声蚜**

张广学、乔格侠、钟铁森 1999 福建昆虫志(第二卷),黄
邦侃 主编,591 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):福建上杭,1200m,1996. IX.
19. P(3 无翅孤雌蚜 2 有翅孤雌蚜):同正模(中国科学
院动物研究所昆虫标本馆)。

寄主 梨树 *Pyrus pyrifolia*。

***Pterocomma amargituberculum* Zhang et al 缺缘瘤粉毛蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编,275 (图)
标本信息 H(无翅孤雌蚜):甘肃漳县贵清山,2300m,
1986. VII. 24. P(1 无翅孤雌蚜 7 无翅若蚜 1 有翅若蚜):
同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 枝(枝干)。

***Pterocomma bailangense* Zhang 白郎粉毛蚜**

张广学、钟铁森 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 253 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):西藏日喀则, 2800 ~4000m, 1961. V. 13. P(12 若蚜):同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 青杨。

***Pterocomma dingxiense* Zhang et al 定西粉毛蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编, 276 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):甘肃定西车道岭, 1990. VII. 1. P(3 无翅孤雌蚜 2 无翅若蚜):同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 柳(小枝干及嫩叶上)。

***Pterocomma kormion* Zhang et al 树干粉毛蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编, 276 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):新疆石河子, 1989. VI. 13. P(2 无翅孤雌蚜 3 无翅若蚜):同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 小叶杨(枝干及枝基干上)。

***Pterocomma lazikouense* Zhang et al 腊子口粉毛蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编, 277 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):甘肃迭部腊子口, 2000m, 1990. IX. 6. P(1 无翅孤雌蚜):同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 杨树。

***Pterocomma lhasapuleum* Zhang 拉萨粉毛蚜**

张广学、钟铁森 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 254 (图)

标本信息 全模(2 无翅孤雌蚜 5 有翅孤雌蚜):西藏拉萨, 3600m, 1975. V. 25 (中国科学院动物研究所)。

寄主 杨。

***Pterocomma monticulum* Zhang et al 山粉毛蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编, 278 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):甘肃武都, 2500m, 1985. VII. 17. P(2 无翅孤雌蚜 1 有翅若蚜 3 无翅若蚜):同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 水冬瓜杨。

***Pterocomma tibetasalicis* Zhang 藏柳粉毛蚜**

张广学、钟铁森 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 255 (图)

标本信息 全模(5 孤雌胎生蚜 10 幼蚜):西藏日喀则, 3800m, 1961. V. 14 (中国科学院动物研究所)。

寄主 柳。

***Radisiphum cirsomilos* Zhang et al 刺菜根长管蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编, 472 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):甘肃岷县, 1986. VII. 10. P

(6 无翅孤雌蚜 1 有翅孤雌蚜 2 无翅若蚜):同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 刺菜(根部)。

***Radisectaphis gyirongensis* Zhang 吉隆径分脉蚜**

张广学、钟铁森 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 274 (图)

标本信息 全模(2 无翅孤雌蚜 2 有翅孤雌蚜):西藏小吉隆, 2200m, 1975. VII. 20 (中国科学院动物研究所)。

寄主 苹果。

***Rhopalosiphoninus sorbariasuctus* Zhang et al 珍珠梅囊管蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编, 475 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):甘肃天水仙人崖, 1580m, 1985. VII. 23. P(2 无翅孤雌蚜 1 无翅若蚜):同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 珍珠梅(叶背)。

***Rhopalosiphoninus yuzhongensis* Zhang et al 榆中囊管蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编, 477 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):甘肃榆中兴隆山, 2170m, 1986. VII. 30. P(5 无翅孤雌蚜 3 无翅若蚜):同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 一种草本植物。

***Rhopalosiphum rostellum* Zhang et al 喙茎管蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编, 320 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):新疆伊宁, 900m, 1989. VI. 7. P(1 无翅孤雌蚜 1 有翅孤雌蚜):同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 锦葵(叶上)。

***Sappaphis albinae* Zhang et al 白札圆尾蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编, 478 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):甘肃肃宁县渡口, 1985. VII. 17. P(3 无翅孤雌蚜 1 有翅孤雌蚜):同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 黄蒿(根部)。

***Sappaphis angelicograstis* Zhang et al 食归札圆尾蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编, 479 (图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):甘肃榆中兴隆山, 2740m, 1986. VIII. 18. P(4 无翅孤雌蚜 4 有翅孤雌蚜 3 无翅若蚜):同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 艾(根部)、野当归(根部)。

***Sappaphis montana* Zhang et al 山札圆尾蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编, 481 (图)

标本信息 H(有翅孤雌蚜):甘肃岷县西江乡, 2100m, 1985. X. 14. P(4 有翅孤雌蚜):同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 梨(叶背)。

***Schizaphis longituberclata* Qiao et Zhang 长管二叉蚜**

张广学、乔格侠、钟铁森 1999 福建昆虫志(第二卷),黄邦侃 主编,597(图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):福建上杭,1996. IV. 18. P(4 无翅孤雌蚜):同正模(中国科学院动物研究所标本馆)。

寄主 禾本科杂草。

***Semiaphis tumurensis* Zhang 托峰半蚜**

张广学、钟铁森 1985 天山托木尔峰地区的生物,中国科学院登山科学考察队 主编,92(图)

标本信息 全模(8 个无翅孤雌蚜):新疆温宿托木尔峰,3200m,1977. VII. 11(中国科学院动物研究所)。

寄主 寄主植物的叶与杏叶相像。

***Sportaphis sporta* Zhang et al 戏蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编,486(图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):青海大通娘娘山,1986. VIII. 11(中国科学院动物研究所)。

寄主 灌木(叶背)。

***Surcaudaphis supericauda* Zhang et al 超尾蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编,487(图)

标本信息 H(有翅孤雌蚜):甘肃榆中兴隆山,1986. IX. 4. P(7 有翅孤雌蚜 2 有翅若蚜):同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 洋芋。

***Titanosiphon baichengense* Zhang 拜城泰无网蚜**

张广学、钟铁森 1985 天山托木尔峰地区的生物,中国科学院登山科学考察队 主编,93(图)

标本信息 全模(10 个无翅孤雌蚜 1 个有翅孤雌蚜):新疆拜城塔里克润坦,2300m,1977. VI. 7(中国科学院动物研究所)。

寄主 蒿类植物。

***Tuberocephalus lazikouensis* Zhang et al 腊子口瘤头蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编,491(图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):甘肃迭部腊子口,3050m,1986. VII. 15. P(4 无翅孤雌蚜 2 无翅若蚜):同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 艾蒿(叶背)。

***Tuberocephalus longxishanensis* Zhang 龙栖山瘤头蚜**

张广学、乔格侠、钟铁森 1999 福建昆虫志(第二卷),黄邦侃 主编,651(图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):福建将乐龙栖山,1991. IV. 14. P(4 有翅孤雌蚜):同正模(中国科学院动物研究所标本馆)。

寄主 白菜 *Brassica pekinensis*。

***Tumoranuraphis cerasophila* Zhang et al 樱桃膨管圆尾蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编,494(图)

标本信息 H(无翅雌性蚜):甘肃榆中兴隆山,1986. IX.

25. P(5 无翅雌性蚜):同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 樱桃。

***Unisitobion cirsiariston* Zhang et al 刺菜网管蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编,495(图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):甘肃岷县,1986. X. 4. P(1 无翅孤雌蚜):同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 刺菜(根部)。

***Uroleucon aquiviride* Zhang et al 水绿指管蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编,499(图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):宁夏银川,1990. VI. 16. P(3 无翅孤雌蚜 1 无翅若蚜):同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 菊科植物(嫩点)。

***Uroleucon asteromyzon* Zhang et al 菟指管蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编,499(图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):甘肃敦煌,1985. VII. 9. P(1 无翅孤雌蚜 1 无翅若蚜):同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 紫菀(嫩梢)。

***Uroleucon lactucicola yiningense* Zhang et al 居莴苣指管蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编,502(图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):新疆伊宁,1990. VI. 4. P(3 无翅若蚜):同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 未知。

***Uroleucon nilkaense* Zhang et al 尼勒克指管蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编,503(图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):新疆尼勒克台,1991. VII. 14. P(2 有翅若蚜 1(残缺)有翅成蚜):同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 茵陈蒿。

***Uroleucon qinghaiense* Zhang et al 青海指管蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编,504(图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):青海大通娘娘山,1986. VIII. 11. P(1 无翅孤雌蚜 1 无翅若蚜):同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 蒿子。

***Uroleucon yiliense* Zhang et al 伊犁指管蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编,505(图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):新疆伊宁,1989. VI. 7. P(1 无翅孤雌蚜 2 有翅孤雌蚜):同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 菊。

***Weibanaphis alhagis* Zhang et al 骆驼刺尾板蚜**

张广学等 1999 西北农林蚜虫志,张广学 主编,507(图)

标本信息 H(无翅孤雌蚜):新疆尉犁,1960. V. 19. P

(3 无翅孤雌蚜 1 有翅孤雌蚜):同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 骆驼刺。

珠蚧科 Margarodidae

Matsucoccus dahuriensis Hu et Hu 樟子松干蚧

胡隐月、胡金林 1981 林业科学, 17 (2): 178 (图)

标本信息 H: 黑龙江大兴安岭塔河, 1980. VI. 20 (东北林学院昆虫教研组)。P: 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

寄主 樟子松。

Matsucoccus shennongjiaensis Young et Lu 神农架松干蚧

杨平澜、吕昌仁、詹仲才 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 195 (图)

标本信息 无指定模式(♀♂): 湖北神农架, 1986. VII (中国科学院上海昆虫研究所)。

寄主 华山松。

Neogreenia sophorica Wu 槐树长珠蚧

武三安、程桂芳 2006 林业科学, 42 (4): 62 (图)

标本信息 H(♀): 北京东城区东直门内大街, 2004. V. 3. P(10♀♀): 北京东城区东直门内大街, 2004. IV. 24 ~ V. 3 (北京林业大学森林保护系昆虫标本室)。

寄主 槐树。

Neomargarodes cucurbitae Tang 瓜类新珠蚧

汤祯德 2000 武夷科学 16: 3 (图)

标本信息 H(♀): 新疆哈密, 1987. V. P(14♀♀): 同正模(山西农业大学蚧虫标本室)。

寄主 西瓜 *Cucurbita melo* 和哈密瓜的根部。

粉蚧科 Pseudococcidae

Allotrionymus calamagrostis Wu 拂子茅配粉蚧

武三安 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 17 (图)

标本信息 H(♀): 河南内乡宝天曼, 1998. VII. 11. P(6♀♀): 同正模(南开大学生物系标本室)。

寄主 拂子茅 *Calamagrostis* sp. 叶鞘下。

Antonina hubeiana Wu 湖北安粉蚧

武三安 2001 北京林业大学学报, 23 (2): 44 (图)

标本信息 H(♀): 湖北五峰后河自然保护区, 1999. VII. 12 (北京林业大学昆虫标本室)。

寄主 箬叶竹。

Balanococcus agrostis Wu 剪股颖平粉蚧

武三安 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 17 (图)

标本信息 H(♀): 河南西峡黄石庵林场, 1998. VII. 17. P(7♀♀): 同正模(南开大学生物系标本室)。

寄主 剪股颖 *Agrostis* sp.。

Crisicoccus myrmecophilus Wu 蚁窝蜡粉蚧

武三安 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 18 (图)

标本信息 H(♀): 河南内乡葛条爬, 1998. VII. 14. P(4♀♀): 同正模(南开大学生物系标本室)。

寄主 柘树 *Cudrania tricuspidata* (Carr.) 主干蚂蚁用细沙与泥筑成的巢内。

Dialeuropora litchi Lin 荔枝孔粉虱

林光国 1999 福建昆虫志(第二卷), 黄邦侃 主编, 499 (图)

标本信息 H(2 制片标本): 福建云霄城关镇, 1987. IV. 11. P(2 制片标本): 同正模(福州市农科所昆虫室)。

Dysmicoccus henanensis Wu 河南灰粉蚧

武三安 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 19 (图)

标本信息 H(♀): 河南内乡宝天曼, 1998. VII. 14. P(8♀♀): 同正模(南开大学生物系标本室)。

寄主 一种菊科植物根部。

Heliococcus lishanensis Wu 历山星粉蚧

武三安、贾彩娟、汤祯德 1997 昆虫学研究进展, 杨星科、吴鸿 主编, 288 (图)

标本信息 H(♀): 山西沁水历山, 1995. VII. 22. P(4♀♀): 同正模(山西农业大学蚧虫研究室)。

寄主 禾本科一杂草叶鞘内。

Kiritshenkella dingriensis Tang 定日蜡粉蚧

汤祯德 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 183 (图)

标本信息 H(♀): 西藏定日协格尔, 1983. VIII. 18. P(5♀♀): 2♀♀, 同正模; 西藏萨迦马布加 3♀♀, 1983. VII. 1 (山西农业大学)。

寄主 青稞、春麦。

Kiritshenkella nyalamiensis Tang 聂拉木蚧

汤祯德 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 184 (图)

标本信息 H(♀): 西藏聂拉木门布, 1983. VIII. 24. P(2♀♀): 同正模(山西农业大学)。

寄主 大麦根部。

Kiritshenkella triticola Tang 小麦腊粉蚧

汤祯德 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 183 (图)

标本信息 H(♀): 西藏定日协格尔, 1983. VIII. 19. P(1♀♀): 同正模(山西农业大学)。

寄主 小麦。

Mirococcopsis shanxiensis Wu 山西小粉蚧

武三安 2000 昆虫分类区系研究, 张雅林 主编, 73 (图)

标本信息 H(♀): 山西太谷, 1995. VI. 10. P(12♀♀): 4♀♀, 同正模; 山西宁武 4♀♀, 1995. VIII. 9; 2♀♀, 1995. VIII.

8; 山西原平 2 ♀♀, 1995. VIII. 15 (山西农业大学蛱虫研究中心)。

寄主 鹅观草、细叶苔草。

Neotryptonius incanus Wu 地梅新粉蚧

武三安 2000 昆虫分类区系研究, 张雅林 主编, 73 (图)
标本信息 H(♀): 内蒙古正白旗, 1989. VIII. 17. P(1 ♀); 同正模(山西农业大学蛱虫研究中心)。

寄主 白花点地梅。

Nesticoccus fanjingensis Wu 梵净巢粉蚧

武三安 2001 北京林业大学学报, 23 (2): 46 (图)
标本信息 H(♀): 贵州梵净山, 1999. VII. 1. P(10 ♀♀); 同正模(北京林业大学昆虫标本室)。

寄主 小竹枝腋叶鞘下。

Tridiscus achnatherus Wu 醉马草脐粉蚧

武三安 2000 昆虫分类区系研究, 张雅林 主编, 75 (图)
标本信息 H(♀): 宁夏贺兰山, 1990. VIII. 28 ~31. P(32 ♀♀); 宁夏贺兰山 17 ♀♀, 同正模; 5 ♀♀, 1990. VIII. 31; 10 ♀♀, 1990. VII. 7 (山西农业大学蛱虫研究中心)。

寄主 醉马草、芨芨草。

Trionymus funiuensis Wu 伏牛条粉蚧

武三安 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 20 (图)
标本信息 H(♀): 河南西峡黄石庵林场, 1998. VII. 19. P(1 ♀); 同正模(南开大学生物系标本室)。

寄主 剪股颖叶鞘下。

Trionymus tangi Wu 汤氏条粉蚧

武三安 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 20 (图)
标本信息 H(♀): 河南内乡宝天曼, 1998. VII. 11. P(3 ♀♀); 同正模(南开大学生物系标本室)。

寄主 拂子茅叶鞘下。

毛蚧科 Eriococcidae

Eriococcus koelreuterius Wei et Wu 栎树毡蚧

魏筱、武三安 2004 北京林业大学学报, 26 (4): 61 (图)
标本信息 H(♀): 北京中关村动物所旁, 2003. III. 21. P(1 ♂ 5 ♀♀ 若干若虫); 北京中关村动物所旁 5 ♀♀, 2003. III. 21, 27; 1 ♂, 2003. III. 16; 另有一些在北京中关村、北京林业大学校内采的若干若虫、蛹等(北京林业大学昆虫标本室)。

红蚧科 Kermesidae

Reynvaania spinatus Hu et Li 刺苞红蚧

胡兴平、李士竹 1993 林业科学, 29 (2): 111 (图)
标本信息 H(♀): 江西武功山, 900m, 1990. VI. 1. P(3 ♀♀ 31 一龄若虫); 江西武功山 3 ♀♀, 同正模; 31 一龄若虫, 1990. VI. 14 (山东农业大学林学系)。

寄主 壳斗科植物。

链蚧科 Asterolecaniidae

Asterolecanium beilunensis Hu. 北仑茶链蚧

胡金林、孙平、陈君如 1988 昆虫学研究集刊(第八集), 193 (图)

标本信息 无指定模式: 浙江宁波, 1985. XI. 21 (中国科学院上海昆虫研究所)。

Bambusaspis prolusus Zhang et Zhang 凸腺竹链蚧

张卫兵、张学范 1997 华东昆虫学报, 6 (1): 12 (图)

标本信息 H(♀): 安徽歙县, 1992. VIII. 21 (安徽省森林病虫害防治总站)。P(17 ♀♀); 同正模(安徽省黄山市林业局)。

寄主 箬竹 *Indocalamus* sp.。

Bambusaspis qingyunensis Hu et Xie 庆元竹链蚧

胡金林、谢国林 1988 昆虫学研究集刊(第八集), 196 (图)

标本信息 无指定模式: 浙江庆元林场, 1982. V. 2 (中国科学院上海昆虫研究所)。

寄主 箬竹叶背面。

Elagatis tongzaense Wu 通什梭链蚧

吴世君 2006 昆虫分类学报, 28 (1): 43 (图)

标本信息 H(♀): 海南通什, 1995. VIII. 12. P(35 ♀♀); 海南通什, 1995. VIII. 12, 1998. VIII. 18 (安徽工业大学)。

寄主 慈竹。

盘蚧科 Lecanodiaspididae

Malloccoccus viteicola Young 蔓荆山球链蚧

万胜印、万明、杨平澜 1985 昆虫学研究集刊(第五集), (图)

标本信息 无指定模式(♀♀): 江西彭泽, 1979. V. 11 (中国科学院上海昆虫研究所)。

胶蚧科 Kerriidae

Laeifer ruralis Wang et al 田胶蚧

王子清等 1982 林业科学, 18 (1): 53 (图)

标本信息 H(♀): 云南, 1969. VI. 10. P(7 ♀♀); 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 粗糠紫。

盾蚧科 Diaspididae

Acanthomytilus graminis Young et Hu 禾草刺蛎蚧

杨平澜、胡金林 1980(1982) 昆虫学研究集刊(第一集), 191 (图)

标本信息 无指定模式(雌成虫): 湖南溆浦, 1957. VIII. 30 (中国科学院上海昆虫研究所)。

寄主 禾草。

Acanthomytilus yunnanensis Young et Hu 云南刺蛎蚧

杨平澜、胡金林 1980(1982) 昆虫学研究集刊(第一集), 193 (图)

标本信息 无指定模式(雌成虫): 云南昆明, 1975. IV. 11

(中国科学院上海昆虫研究所)。

寄主 禾草。

***Actionaspis hainanensis* Hu 海南异齐盾蚧**

胡金林 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 215 (图)

标本信息 无指定模式(♀):海南霸王岭, 1984. V. 6 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Andaspis citricola* Young et Hu 柚安盾蚧**

杨平澜、胡金林 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 215 (图)

标本信息 无指定模式:云南西双版纳, 1973. XII. 12 (中国科学院上海昆虫研究所)。

寄主 柚树的叶子。

***Andaspis ficicola* Young et Hu 榕安盾蚧**

杨平澜、胡金林 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 217 (图)

标本信息 无指定模式:云南沅江, 1955. III. 24 (中国科学院上海昆虫研究所)。

寄主 榕树小枝上。

***Andaspis xishuanbannae* Young et Hu 西双版纳安盾蚧**

杨平澜、胡金林 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 217 (图)

标本信息 无指定模式:云南西双版纳, 1973. XII. 11 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Aonidiella pini* Young 松片圆蚧**

杨平澜、卢德惠 1988 昆虫学研究集刊(第八集), 189 (图)

标本信息 无指定模式:四川自贡兴隆乡, 1988. IX (中国科学院上海昆虫研究所)。

寄主 湿地松、火炬松的针叶上寄生。

***Aulacaspis altipectae* Chen 高原白轮蚧**

陈方洁 1983 中国雪盾蚧族, 37 (图)

标本信息 模式标本(♀♂):西藏林芝地区, 3400m, 1980. VIII (四川省农业科学院植保所)。

寄主 一种野蔷薇。

***Aulacaspis frutescens* Hu 寄生藤菲盾蚧**

胡金林 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 217 (图)

标本信息 无指定模式(♀):海南尖峰岭, 1984. V. 12 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Chionaspis agriculata* Chen 无棘雪盾蚧**

陈方洁 1983 中国雪盾蚧族, 7 (图)

标本信息 模式标本(♀♂):云南昆明筇竹寺, 1974 (四川省农业科学院植保所)。

***Chionaspis betulae* Chen 白桦雪盾蚧**

陈方洁 1983 中国雪盾蚧族, 8 (图)

标本信息 模式标本(♀♂):辽宁沈阳, 1980. VI (四川省农业科学院植保所)。

寄主 一种白桦树。

***Chionaspis megazygosis* Chen 硕轭雪盾蚧**

陈方洁 1983 中国雪盾蚧族, 9 (图)

标本信息 模式标本(♀♂):云南耿马县, 1980. XII (四川省农业科学院植保所)。

寄主 一种柃木上。

***Chionaspis obclavata* Chen 倒槌雪盾蚧**

陈方洁 1983 中国雪盾蚧族, 10 (图)

标本信息 模式标本(♀♂):福建武夷山, 1980. V (四川省农业科学院植保所)。

寄主 壳斗科的青栲。

***Chionaspis pseudopolypora* Chen 准富腺雪盾蚧**

陈方洁 1983 中国雪盾蚧族, 11 (图)

标本信息 模式标本(♀♂):云南, 1980. XI (四川省农业科学院植物保护研究所)。

寄主 青栲。

***Conchaspis hainanensis* Hu 海南拟盾蚧**

胡金林 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 213 (图)

标本信息 无指定模式(♀♂):海南, 1984. V. 6 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Ductofronsaspis garciniae* Young et Hu 山竹盘顶蚧**

杨平澜、胡金林 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 209 (图)

标本信息 无指定模式:云南车里, 1955. IV. 8 (中国科学院上海昆虫研究所)。

寄主 山竹子属植物的叶上。

***Ductofronsaspis huangyanensis* Young et Hu 黄岩盘顶蚧**

杨平澜、胡金林 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 209 (图)

标本信息 无指定模式:浙江黄岩, 1960. IV. 18 (中国科学院上海昆虫研究所)。

寄主 一种灌木的叶上。

***Ductofronsaspis jingdongensis* Young et Hu 景东盘顶蚧**

杨平澜、胡金林 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 209 (图)

标本信息 无指定模式:云南景东, 1957. III. 20 (中国科学院上海昆虫研究所)。

寄主 一种灌木的叶上。

***Duplachionaspis fujianensis* Chen 福建复盾蚧**

陈方洁 1983 中国雪盾蚧族, 60 (图)

标本信息 模式标本(♀♂):福建武夷山, 1980. (四川省农业科学院植物保护研究所)。

***Duplachionaspis oblonga* Chen 矩圆复盾蚧**

陈方洁 1983 中国雪盾蚧族, 60 (图)

标本信息 模式标本(♀♂):云南腾冲, 1979. (四川省农业科学院植物保护研究所)。

***Duplachionaspis rotundata* Chen 近圆复盾蚧**

陈方洁 1983 中国雪盾蚧族, 61 (图)

标本信息 模式标本(♀♂): 福建福州市古山, 1980. V. (四川省农业科学院植物保护研究所)。

***Duplachionaspis yunnanensis* Feng et al 云南兜盾蚧**

冯纪年等 2004 昆虫分类学报, 26 (1): 21 (图)

标本信息 H(♀): 云南河口大卫山, 1974. VII. 10. P(3 ♀♀): 同正模(西北农林科技大学昆虫博物馆)。

寄主 无花果。

***Duplaspidotus xishuangensis* Young 西双版纳圆蚧**

杨平澜 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 199 (图)

标本信息 无指定模式(♀): 云南西双版纳橄榄坝曼隆寨, 1957. IV (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Fiorinia camelleosae* Young 油茶蛻盾蚧**

杨平澜 1987 昆虫学研究集刊(第七集), 123 (图)

标本信息 H(♀): 湖南草市, 1955. XI. 8 (中国科学院上海昆虫研究所)。

寄主 油茶。

***Fiorinia citri* Young 橙蛻盾蚧**

杨平澜 1987 昆虫学研究集刊(第七集), 124 (图)

标本信息 H(♀): 云南西双版纳勐腊, 1973. XII. 23 (中国科学院上海昆虫研究所)。

寄主 橙。

***Fiorinia cunninghamiana* Young 杉蛻盾蚧**

杨平澜 1987 昆虫学研究集刊(第七集), 125 (图)

标本信息 H(♀): 福建南平, 1955. X. 3 (中国科学院上海昆虫研究所)。

寄主 杉。

***Fiorinia euonymi* Young 卫矛蛻盾蚧**

杨平澜 1987 昆虫学研究集刊(第七集), 125 (图)

标本信息 H(♀): 上海, 1983. VIII. 18 (中国科学院上海昆虫研究所)。

寄主 卫矛。

***Fiorinia fuzhouensis* Young 福州蛻盾蚧**

杨平澜 1987 昆虫学研究集刊(第七集), 126 (图)

标本信息 H(♀): 福建福州魁岐, 1955. X. 9 (中国科学院上海昆虫研究所)。

寄主 未定名灌木。

***Fiorinia keteleeriae* Young 油杉蛻盾蚧**

杨平澜 1987 昆虫学研究集刊(第七集), 127 (图)

标本信息 H(♀): 云南昆明, 1975. IV. 5 (中国科学院上海昆虫研究所)。

寄主 油杉。

***Fiorinia myricae* Young 杨梅蛻盾蚧**

杨平澜 1987 昆虫学研究集刊(第七集), 128 (图)

标本信息 H(♀): 江西南昌, 1982. XII. 20 (中国科学院上海昆虫研究所)。

寄主 杨梅。

***Fiorinia yunnanensis* Hu 云南蛻盾蚧**

胡金林 1984 昆虫学研究集刊(第四集), 215 (图)

标本信息 无指定模式: 云南昆明, 1975. III. 29 (中国科学院上海昆虫研究所)。

寄主 云南松。

***Formosaspis guilinensis* Jiang 桂林美盾蚧**

蒋光藻 2004 昆虫分类学报, 26 (3): 171 (图)

标本信息 H(♀): 广西桂林市七星岩, 1975. XII. 27. P(13 ♀♀): 同正模(四川农业科学院植物保护研究所)。

***Formosaspis huangshanensis* Zhang 黄山美盾蚧**

张学范 1999 华东昆虫学报, 8 (2): 4 (图)

标本信息 H(♀): 安徽黄山, 1991. V. 29. P(18 ♀♀): 同正模(安徽省黄山市林业局)

寄主 箬竹 *Indocalamus*。

***Guizhoaspis subterraneus* Young 草根贵盾蚧**

杨平澜 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 205, 206 (图)

标本信息 无指定模式(♀): 贵州贵阳兴义果树农场, 1958. VIII (中国科学院上海昆虫研究所)。

寄主 禾本科草地下茎上着生。

***Ischnafiorinia bambusicola* Hu 川箬竹丝盾蚧**

胡金林 1987 昆虫学研究集刊(第七集), 135 (图)

标本信息 H(♀): 四川省灌县, 1954. XII. 5 (中国科学院上海昆虫研究所)。

寄主 竹属竹叶上。

***Kuwanaspis daliensis* Hu 大理须盾蚧**

胡金森 1982 (1983) 昆虫学研究集刊(第三集), 214 (图)

标本信息 无指定模式: 云南大理 1 ♀, 1957. IV. 17 (中国科学院上海昆虫研究所)。

寄主 芦苇叶上。

***Lepidosaphes zhejiangensis* Feng, Yuan et Zhang 浙江牡蛎蚧**

冯纪年、袁水霞、章伟年 2006 昆虫分类学报, 28 (4): 265 (图)

标本信息 H(♀): 浙江磐安县, 1991. XI. 15. P(7 ♀♀): 2 ♀♀, 同正模; 浙江象山县 1 ♀, 1990. XI. 29; 浙江永康市 3 ♀♀, 1991. XII. 6; 浙江仙居县 1 ♀, 1988. III. 12 (中国科学院上海生命科学院昆虫博物馆)。

寄主 雪松、黑松、刺柏、马尾松。

***Neoparlatoria yunnanensis* Yang 云南新糠蚧**

杨平澜 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 259 (图)

标本信息 无指定模式(♀): 云南西双版纳勐海, 1973. XII. 11 (中国科学院上海昆虫研究所)。

寄主 一种灌木。

***Nikkoaspis simaoensis* Hu 思茅全须盾蚧**

胡金林 1987 昆虫学研究集刊(第七集), 138 (图)

标本信息 H(♀): 云南省思茅, 1957. III. 27 (中国科学院上海昆虫研究所)。

寄主 竹叶上。

***Parlatoria hydnocarpus* Hu 龙角糠蚧**

胡金林 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 221 (图)

标本信息 无指定模式(♀): 海南尖峰岭, 1984. V. 13 (中国科学院上海昆虫研究所)。

寄主 龙角叶上。

***Parlatoria menglunensis* Feng et Zhang 勐仑片盾蚧**

冯纪年、张凤萍 2005 昆虫分类学报, 27 (4): 269 (图)

标本信息 H(♀): 云南勐仑县, 1974. IV. 26. P(2 ♀♀): 同正模(西北农林科技大学昆虫博物馆)。

***Phenacaspis abrideliae* Chen 类巨腺袋盾蚧**

陈方洁 1983 中国雪盾蚧族, 66 (图)

标本信息 模式标本(♀♂): 云南西双版纳, 1980. XII (四川省农业科学院植物保护研究所)。

***Phenacaspis camelliae* Chen 山茶袋盾蚧**

陈方洁 1983 中国雪盾蚧族, 67 (图)

标本信息 模式标本(♀♂): 云南大理, 1974. (四川省农业科学院植物保护研究所)。

寄主 山茶。

***Phenacaspis camphora* Chen 香樟袋盾蚧**

陈方洁 1983 中国雪盾蚧族, 68 (图)

标本信息 模式标本(♀♂): 四川成都, 1973. (四川省农业科学院植物保护研究所)。

寄主 香樟。

***Phenacaspis gengmaensis* Chen 耿马袋盾蚧**

陈方洁 1983 中国雪盾蚧族, 75 (图)

标本信息 模式标本(♀♂): 云南耿马县, 1980 (四川省农业科学院植物保护研究所)。

寄主 一种白杨。

***Phenacaspis latisoma* Chen 宽体袋盾蚧**

陈方洁 1983 中国雪盾蚧族, 75 (图)

标本信息 模式标本(♀♂): 云南景洪, 1974. (四川省农业科学院植物保护研究所)。

寄主 一种藤本植物。

***Phenacaspis neolinderiae* Chen 拟钓樟袋盾蚧**

陈方洁 1983 中国雪盾蚧族, 78 (图)

标本信息 模式标本(♀♂): 江西庐山, 1978 (四川省农业科学院植物保护研究所)。

寄主 山胡椒。

***Phenacaspis sichuanensis* Chen 蜀袋盾蚧**

陈方洁 1983 中国雪盾蚧族, 80 (图)

标本信息 模式标本(♀♂): 四川邛崃, 1977 (四川省农业科学院植物保护研究所)。

寄主 一种樟科植物。

***Phenacaspis subrotunda* Chen 准圆袋盾蚧**

陈方洁 1983 中国雪盾蚧族, 81 (图)

标本信息 模式标本(♀♂): 四川青城山, 1974 (四川省农业科学院植物保护研究所)。

寄主 一种山毛榉科植物。

***Phenacaspis surrhombica* Chen 仿菱袋盾蚧**

陈方洁 1983 中国雪盾蚧族, 82 (图)

标本信息 模式标本(♀♂): 福建武夷山, 1980. V (四川省农业科学院植物保护研究所)。

寄主 似山毛榉科植物。

***Pinnaspis aspidistrae yunnanensis* Chen 一叶并盾蚧云南亚种**

陈方洁 1983 中国雪盾蚧族, 20 (图)

标本信息 模式标本(♀♂): 云南路西(芒市), 1980. XI (四川省农业科学院植物保护研究所)。

***Pinnaspis pseudotuberculatus* Feng et al 拟额瘤并盾蚧**

冯纪年等 2004 昆虫分类学报, 26 (1): 19 (图)

标本信息 H(♀): 云南河口大卫山, 1974. VII. 10. P(10 ♀♀): 同正模(西北农林科技大学昆虫博物馆)。

寄主 大叶苘麻(叶)。

***Prodiaspis tamaricicola* Young 桤柳原盾蚧**

杨平澜、王建义 1984 昆虫学研究集刊(第四集), 211 (图)

标本信息 H(♀): 宁夏银川银川公园, 1983. IV. 8 (中国科学院上海昆虫研究所)。P(若虫): 宁夏银川银川公园, 1983. IV. 8 (宁夏农林科学院林业研究所)。

***Pseudaulacaspis canarium* Hu 橄榄白盾蚧**

胡金林 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 220 (图)

标本信息 无指定模式(♀): 海南崖县, 1984. V. 14 (中国科学院上海昆虫研究所)。

寄主 乌木叶上。

***Pseudaulacaspis mirabilis* Hu 紫茉莉白盾蚧**

胡金林 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 219 (图)

标本信息 无指定模式(♀): 海南尖峰岭, 1984. V. 13 (中国科学院上海昆虫研究所)。

寄主 大叶胭脂叶上。

***Pseudochionaspis hainanensis* Hu 海南拟齐盾蚧**

胡金林 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 265 (图)

标本信息 无指定模式(♀): 海南霸王岭, 1984. V. 8 (中国科学院上海昆虫研究所)。

寄主 壳斗科植物叶上。

***Pseudochionaspis quercus* Hu 栎拟齐盾蚧**

胡金林 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 263 (图)

标本信息 无指定模式(♀): 云南小勐养, 1957. IV. 1 (中国科学院上海昆虫研究所)。

寄主 栎属植物叶上。

***Quernaspis tengiensi* Hu 腾街环并盾蚧**

胡金林 1984 昆虫学研究集刊(第四集), 215 (图)

标本信息 无指定模式:云南腾街,1955. V. 10(中国科学院上海昆虫研究所)。

寄主 一种灌木。

Rugaspidiotus communis Hu 芦苇潜盾蚧

胡金林 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 220(图)

标本信息 无指定模式(♀):海南霸王岭,1984. V. 5(中国科学院上海昆虫研究所)。

寄主 芦苇叶鞘中。

Serrachionaspis phragmitis Young 芦干锯齐盾蚧

杨平澜 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 203(图)

标本信息 无指定模式(♀):云南下关,1957. IV(中国科学院上海昆虫研究所)。

寄主 芦苇。

Shansiaspis ovalis Chen 卵圆晋盾蚧

陈方洁 1983 中国雪盾蚧族, 83(图)

标本信息 模式标本(♀♂):宁夏银川,1980. VI(四川省农业科学院植物保护研究所)。

寄主 红桤柳。

Shansiaspis salicis Chen 垂柳晋盾蚧

陈方洁 1983 中国雪盾蚧族, 84(图)

标本信息 模式标本(♀♂):宁夏,1974. IV(四川省农业科学院植物保护研究所)。

寄主 柳树。

Tegmelanaspis mediforma Chen 间型黑盖长盾蚧

陈方洁 1983 中国雪盾蚧族, 28(图)

标本信息 模式标本(♀♂):云南昆明市西山,1980. (四川省农业科学院植物保护研究所)。

寄主 一种灌木。

Tianquernaspis uniloba Young 独角滇环盾蚧

杨平澜 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 201, 202(图)

标本信息 无指定模式(♀):云南保山至永平段的澜江江边,1955. V(中国科学院上海昆虫研究所)。

Unaspis nanningensis Zeng 南宁矢尖蚧

曾涛 2000 华南农业大学学报, 21(1): 51(图)

标本信息 H(♀):广西南宁,1996. IX. 13. P(13♀♀):同正模(西北农业大学昆虫博物馆)。

Yuanaspis ficus Young 榕沉盾蚧

杨平澜 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 199, 200(图)

标本信息 无指定模式(♀):云南沅江,1955. III(中国科学院上海昆虫研究所)。

寄主 榕树。

Yunnanaspis rubus Young 悬钩子云盾蚧

杨平澜 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 203, 204(图)

标本信息 无指定模式(♀):云南景东灰寨乡,1957. V(中国科学院上海昆虫研究所)。

盖蜡科 Aphelocheiridae

Aphelocheirus ellipsoideus Liu et Ding 椭圆盖蜡

刘国卿、丁建华 2005 昆虫分类学报, 27(4): 272(图)

标本信息 H(♂):海南吊罗山,1980. III. 31(南开大学昆虫学研究所)。

猎蝽科 Reduviidae

Brachytonus lii Cai et Yang 李短猎蝽

彩万志、杨书林 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 226(图)

标本信息 H(♀):广西龙州陇温,1982. V. 20. A(♂):广西龙州弄岗,1980. V(中国农业大学昆虫标本馆)。P(1♀):贵州荔波永康,1998. V. 29(贵州大学农学院)。

Choucoris sinicus Cai, Yan et Chen 华周猎蝽

彩万志、颜令仪、陈君惠 2000 昆虫分类区系研究 张雅林 主编, 95(图)

标本信息 H(♀):四川米易,无采集时间记录(四川省农业科学院植物保护研究所昆虫标本室)。

Coranus magnus Hsiao et Ren 大土猎蝽

萧采瑜等 1981 中国蝽类昆虫鉴定手册(第二册), 514(图)

标本信息 H(长翅♂):陕西眉县涝浴,1951. VII. 7. A(长翅♀):河北雾灵山,1974. VIII. P(短翅4♂♂短翅4♀♀):短翅4♂♂短翅2♀♀,同配模;内蒙古锡林郭勒盟短翅1♀,1964. VII. 28;黑龙江尚志帽儿山短翅1♀,1973. IX. 4(南开大学)。

Coranus sichuensis Hsiao et Ren 四川土猎蝽

萧采瑜等 1981 中国蝽类昆虫鉴定手册(第二册), 516(图)

标本信息 H(♂):四川康定,1973. IX. 18. P(1♂):同正模(南开大学生物系)。

Gardena concolorata Hsiao et Ren 一色蚊猎蝽

萧采瑜等 1981 中国蝽类昆虫鉴定手册(第二册), 398(图)

标本信息 H(♂):云南河口,1956. VI. 9(中国科学院动物研究所)。

Haematoloecha yunnana Hsiao et Ren 云南赤猎蝽

萧采瑜等 1981 中国蝽类昆虫鉴定手册(第二册), 434(图)

标本信息 H(♂):云南大勐龙,700m,1958. IV. 12(中国科学院动物研究所)。

Henricohahnia monticola Hsiao et Ren 锥角长头猎蝽

萧采瑜等 1981 中国蝽类昆虫鉴定手册(第二册), 486(图)

标本信息 H(♀):四川峨眉山报国寺,600m,1957. V. 5(南开大学生物系)。P(♀♀):♀♀,同正模;四川宝兴♀(南开大学生物系)。

Henricohahnia tuberosa Hsiao et Ren 双突长头猎蝽

萧采瑜等 1981 中国蝽类昆虫鉴定手册(第二册), 485

(图)

标本信息 H(♂): 云南龙陵, 1600m, 1955. V. 30. A(♀): 云南龙陵三区红木寨, 1955. VII(中国科学院动物研究所)。P(3♂♂1♀): 云南(南开大学生物系)。

***Isyndus sinicus* Hsiao et Ren 华菱猎蝽**

萧采瑜等 1981 中国蝽类昆虫鉴定手册(第二册), 495(图)

标本信息 H(♀): 四川峨眉山报国寺, 600m, 1957. VI. 18. A(♂): 同正模。(南开大学生物系)。P(♂♂♀♀): 四川峨眉山; 四川雅安; 广西罗城; 广西龙胜; 云南西双版纳; 云南思茅昆洛公路(南开大学生物系)。

***Karenocoris granulus* Hsiao et Ren 沙猎蝽**

萧采瑜等 1981 中国蝽类昆虫鉴定手册(第二册), 488(图)

标本信息 H(♂): 云南金平河头寨, 1500~1700m, 1956. VII(中国科学院动物研究所)。P(1♂): 云南金平(南开大学生物系)。

***Mendis rufus* Hsiao et Ren 红曼猎蝽**

萧采瑜等 1981 中国蝽类昆虫鉴定手册(第二册), 422(图)

标本信息 H(♂): 云南景洪, 1957. IV. 29(中国科学院动物研究所)。

***Mendis yunnana* Hsiao et Ren 云南曼猎蝽**

萧采瑜等 1981 中国蝽类昆虫鉴定手册(第二册), 423(图)

标本信息 H(♂): 云南金平西南 20km, 400m, 1956. V. 28(中国科学院动物研究所)。

***Narsetes rufipennis* Ren 红平背猎蝽**

任树芝 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 106(图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱背崩, 850m, 1983. V. 18(中国科学院动物研究所)。

***Oncocephalus mitis* Ren 娇普猎蝽**

任树芝、郑乐怡、经希立 1985 天山托木尔峰地区的生物, 中国科学院登山科学考察队 主编, 80(图)

标本信息 H(♂): 新疆阿克苏, 1180m, 1978. VI. 19(中国科学院动物研究所)。

***Pygolampis brevipterus* Ren 短翅刺胸猎蝽**

任树芝 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 177(图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱汉密, 2050m, 1975. VIII. 22(中国科学院动物研究所)。

***Reduvius bicolor* Ren 双色猎蝽**

任树芝 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 178(图)

标本信息 H(♀): 西藏芒康盐井, 2700m, 1976. VI. 3(中国科学院动物研究所)。

***Reduvius fasciatus domesticus* Lu et Cai**

路进生、彩万志 1994 河南昆虫分类区系研究(第一卷) 申效诚、时振亚 主编, 23(图)

标本信息 H(♂): 河南济源, 1000~1300m, 1986. VII. 23(中国农业大学昆虫标本馆)。A(♀) 陕西黄龙, 1980. VI. (西北农业大学昆虫博物馆)。P(1♂) 陕西太白龙草坪, 1986. VII. 27(西北农业大学昆虫博物馆)。

***Rihirbus sinicus* Hsiao et Ren 华齿腔猎蝽**

萧采瑜等 1981 中国蝽类昆虫鉴定手册(第二册), 494(图)

标本信息 H(♀): 福建邵武沿山, 1965. V. 30. A(♂): 福建建阳黄坑的小黄坑, 1963. VI(南开大学生物系)。

***Scipinia subula* Hsiao et Ren 角轮刺猎蝽**

萧采瑜等 1981 中国蝽类昆虫鉴定手册(第二册), 491(图)

标本信息 H(♀): 广西融安(原百寿), 1952. VI. 29(中国科学院动物研究所)。

***Sphedanolestes granulipes* Hsiao et Ren 黄颧猛猎蝽**

任树芝 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 181(图)

标本信息 H(♂): 西藏樟木, 1800m, 1966. V. 6. A(♀): 西藏樟木, 2250m, 1974. V. 11. P(2♂♂): 西藏樟木友谊桥, 1700m, 1966. V. 3(中国科学院动物研究所)。

***Sphedanolestes sinicus* Cai et Yang 华猛猎蝽**

彩万志、杨书林 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 220(图)

标本信息 H(♂): 贵州荔波黎明关, 1990. V. 14(中国农业大学昆虫标本馆)。A(♀): 四川峨眉山清音阁, 800~1000m, 1957. VII. 13(中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。P(2♂♂): 贵州荔波茂兰瑶寨 1♂, 1990. V. 13; 浙江杭州 1♂, 1980. V. 9(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Tapirocoris annulatus* Hsiao et Ren 环塔猎蝽**

萧采瑜等 1981 中国蝽类昆虫鉴定手册(第二册), 489(图)

标本信息 H(♂): 四川峨眉山, 1955. VI. 18. P(♀): 四川峨眉山, 1955. VI. 17(中国科学院动物研究所)。P(♂♂♀♀): 四川峨眉山、四川宝兴(南开大学生物系)。

***Tapirocoris densa* Hsiao et Ren 齿塔猎蝽**

萧采瑜等 1981 中国蝽类昆虫鉴定手册(第二册), 488(图)

标本信息 H(♀): 四川宝兴, 1963. VI. 30(南开大学生物系)。

***Vachiria clavicornis* Hsiao et Ren 枯猎蝽**

萧采瑜等 1981 中国蝽类昆虫鉴定手册(第二册), 492(图)

标本信息 H(♀): 北京, 1933. X. 19. A(♂): 北京, 1962. VII. 14(南开大学生物系)。P(♂♂♀♀): 天津; 河北

定县;河北深县;山东济南(南开大学生物系)。

捷螳科 Velocipedidae

Scotomedes doesburgi Ren 杜斯捷螳

任树芝 2000 武夷科学, 16: 27 (图)

标本信息 H(♂): 云南思茅郊区, 1200m, 1955. IV. 13 (南开大学生物系)。

Scotomedes guangxiensis Ren 广西斯捷螳

任树芝 2000 武夷科学, 16: 28 (图)

标本信息 H(♂): 广西那坡浮德, 1440m, 1998. IV. 5 (南开大学生物系)。

Scotomedes huangi Ren 黄氏捷螳

任树芝 2004 广西十万大山地区昆虫, 杨星科 主编, 145 (图)

标本信息 H(♂): 广西金秀金忠公路, 1000m, 1999. V. 10 (中国科学院动物研究所标本馆)。

Scotomedes yunnanensis Ren 云南斯捷螳

任树芝 2000 武夷科学, 16: 29 (图)

标本信息 H(♂): 云南盈江, 1300m, 1980. IV. 13 (南开大学生物系)。

盲螳科 Miridae

Atomophora flavidus Non et Yang 黄驳翅盲螳

能乃扎布、杨勇奇 1994 动物学研究, 15 (1): 18 (图)

标本信息 H(♂): 内蒙古阿拉善盟阿拉善左旗, 1991. VI. 2. P(3 ♂♂): 内蒙古呼和浩特市默特左旗 2 ♂♂, 1981. V. 21; 内蒙古巴彦淖尔盟乌拉特前旗 1 ♂, 1980. VI. 1 (内蒙古师范大学生物系)。

Atomophora punctulatus Non et Yang 褐斑驳翅盲螳

能乃扎布、杨勇奇 1994 动物学研究, 15 (1): 19 (图)

标本信息 H(♂): 内蒙古阿拉善盟阿拉善左旗, 1991. VIII. 23. P(7 ♂♂): 同正模(内蒙古师范大学生物系)。

Bryocoris flaviceps Zheng et Liu 黄头蕨盲螳

郑乐怡、刘国卿 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 290 (图)

标本信息 H(♀): 湖南石门丰家河, 1987. IX. 21 (南开大学生物系昆虫标本室)。

Bryocoris hsiao Zheng et Liu 萧氏蕨盲螳

郑乐怡、刘国卿 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 290 (图)

标本信息 H(♂): 湖南石门壶瓶山, 2000m, 1987. VI. 29 (南开大学生物系昆虫标本室)。P(4 ♀♀): 同正模(南开大学生物系昆虫标本室, 湖南省林业科学研究所)。

Bryocoris pallidipes Zheng et Liu 淡足蕨盲螳

郑乐怡、刘国卿 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 291 (图)

标本信息 H(♂): 湖南石门丰家河, 1987. IX. 21 (南开大学生物系昆虫标本室)。P(1 ♂3 ♀♀): 1 ♂2 ♀♀, 同正模;

湖南顶坪 1 ♀, 1987. IX. 21 (南开大学生物系昆虫标本室, 湖南省林业科学研究所)。

Compsidolon gobicus Non et Yang 戈壁点翅盲螳

能乃扎布、杨勇奇 1994 动物学研究, 15 (1): 17 (图)

标本信息 H(♂): 内蒙古阿拉善盟阿拉善左旗, 1991. VII. 6 (内蒙古师范大学生物系)。

Cyllecoris badius Liu et Zheng 棕胝突盲螳

刘国卿、郑乐怡 2000 昆虫分类区系研究, 张雅林 主编, 103 (图)

标本信息 H(♂): 内蒙古包头固阳, 1988. VIII. 13 (南开大学生物系昆虫标本室)。

Cyllecoris rectus Liu et Zheng 直缘胝突盲螳

刘国卿、郑乐怡 2000 昆虫分类区系研究, 张雅林 主编, 106 (图)

标本信息 H(♂): 河南安阳, 1955. V. 8 (南开大学生物系昆虫标本室)。

Cyphodema inexpectata Zheng et Liu 居间壮盲螳

郑乐怡、刘国卿 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 295 (图)

标本信息 H(♂): 湖南桑植天平山, 1981. VI. 12 (南开大学生物系昆虫标本室)。P(1 ♀): 湖南(湖南省林业科学研究所)。

Heteropantilius rhopalimorphus Zheng et Liu 露腹混毛盲螳

郑乐怡、刘国卿 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 298 (图)

标本信息 H(♀): 湖南桑植天平山, 1981. IV. 13 (南开大学生物系昆虫标本室)。

Lygocoris (Arbolygus) pronotalis Zheng et Liu 斑胸树丽盲螳

郑乐怡、刘国卿 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 294 (图)

标本信息 H(♂): 湖南道县, 1982. VIII. 26 (南开大学生物系昆虫标本室)。P(1 ♂): 湖南桑植天平山, 1981. VIII. 30 (湖南省林业科学研究所)。

Onomaus coloratus Zheng et Liu 秀色毛盾盲螳

郑乐怡、刘国卿 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 298 (图)

标本信息 H(♀): 湖南道县, 1982. VIII. 29 (南开大学生物系昆虫标本室)。

Pachypeltis cinnamomi Zheng et Liu 樟颈盲螳

郑乐怡、刘国卿 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 291 (图)

标本信息 H(♀): 湖南靖县排牙山, 1987. X (南开大学生物系昆虫标本室)。P(2 ♀♀): 湖南靖县, 1987. X (湖南省林业科学研究所)。

寄主 樟树。

***Pachypeltis sassafri* Zheng et Liu 樟木颈盲蝽**

郑乐怡、刘国卿 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵主编, 292 (图)

标本信息 H(♂): 湖南靖县, 1989. VI. 20 (南开大学生物系昆虫标本室)。P(12 ♂♂ 5 ♀♀): 同正模 (南开大学生物系昆虫标本室, 湖南省林业科学研究所)。

寄主 樟树 *Sassafras tsumu*。

***Pachypeltis wangi* Zheng et Li 王氏颈盲蝽**

郑乐怡、李新正 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生主编, 203 (图)

标本信息 H(♀): 湖南永顺杉木河林场, 600m, 无时间记录。P(1 ♀): 同正模 (中国科学院动物研究所)。

树蝽科 Isometopidae***Letaba xizangana* Ren 西藏坚树蝽**

任树芝 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生主编, 107 (图)

标本信息 H(♀): 西藏波密贡, 2300m, 1978. VII. 28 (南开大学生物系)。

网蝽科 Tingidae***Collinutius medogensis* Jing 墨脱广翅网蝽**

经希立 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生主编, 102 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱格当, 2000m, 1982. X. 8 (中国科学院动物研究所)。

***Derephysia tibetensis* Jing 藏长喙网蝽**

经希立 1981 西藏昆虫 (第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 165 (图)

标本信息 H(♂短翅型): 西藏日土热邦, 4750 ~ 5100m, 1976. VIII. 22 (中国科学院动物研究所)。

***Lepturga gyirongensis* Li 吉隆宽翅网蝽**

李传仁 2007 昆虫分类学报, 29 (2): 128 (图)

标本信息 H(♂): 西藏吉隆, 2800m, 1975. VII. 25。P(1 ♀): 同正模 (中国科学院动物研究所)。

***Stephanitis (Stephanitis) angustata* Bu 狭冠网蝽**

卜文俊 1997 动物学研究, 18 (3): 239 (图)

标本信息 H(♂): 甘肃武都。P(25 ♂♂ 21 ♀♀): 20 ♂♂ 16 ♀♀ 同正模; 甘肃武威西营 5 ♂♂ 5 ♀♀, (南开大学生物系昆虫标本室)。

***Stephanitis (Stephanitis) hsiao* Bu 萧氏冠网蝽**

卜文俊 1997 动物学研究, 18 (3): 237 (图)

标本信息 H(♀): 四川小金两河口, 3200m, 1963. IX. 2。P(3 ♀♀ 1 ♂): 3 ♀♀, 同正模; 四川雅安 1 ♂, 600 ~ 800m, 1963. VII. 4 (南开大学生物系昆虫标本室)。

***Stephanitis (Stephanitis) qilianensis* Bu 祁连冠网蝽**

卜文俊 1997 动物学研究, 18 (3): 235 (图)

标本信息 H(♂): 甘肃天祝乌鞘岭, 1991. IX。P(5 ♂♂ 7

♀♀): 同正模 (南开大学生物系昆虫标本室)。

***Tingis (s. str.) longi-curvipilis* Nonnaizab 长卷毛裸菊网蝽**

能乃扎布 1988 内蒙古昆虫志 半翅目——异翅亚科 (第一卷第一册), 355 (图)

标本信息 H(♂): 内蒙古赤峰市阿鲁科尔沁旗, 1983. VII. 30。A(♀): 同正模。P(? ♀♀): 同正模 (内蒙古师范大学)。

***Trachypeplus magnus* Jing 大糙皮网蝽**

萧采瑜等 1981 中国蝽类昆虫鉴定手册 (第二册), 315 (图)

标本信息 H(♂): 云南西双版纳曼兵, 1958. IV. 3。A(♀): 云南大勐龙。P(2 ♂♂): 四川西昌; 云南小勐养 (南开大学生物系)。

姬蝽科 Nabidae***Himacerus fuscopennis* Ren 栗色希姬蝽**

任树芝 1981 西藏昆虫 (第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 175 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱波密, 2050m, 1975. VIII. 22 (中国科学院动物研究所)。

***Himacerus pulchrus* Ren 丽希姬蝽**

任树芝 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生主编, 111 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱格当, 2000m, 1982. IX (中国科学院动物研究所)。

***Himacerus xizangensis* Ren 藏希姬蝽**

任树芝 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生主编, 112 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱格当, 2000m, 1982. IX. 27 (中国科学院动物研究所)。

***Nabis himalayensis* Ren 喜马拉雅姬蝽**

任树芝 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草 (一), 章士美主编, 99 (图)

标本信息 H(♂): 西藏吉隆, 1983. XII. 24。A(♀): 同正模 (南开大学生物系)。

***Nabis medogensis* Ren 墨脱姬蝽**

任树芝 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生主编, 113 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱格当, 2000m, 1982. X. 16。A(♀): 同正模。P(3 ♀♀): 西藏波密贡, 2300m, 1983. VIII. 27 (中国科学院动物研究所)。

***Nabis nigrovittatus* Ren 纹斑姬蝽**

任树芝 1981 西藏昆虫 (第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 176 (图)

标本信息 H(♂): 西藏吉隆小吉隆, 2800m, 1975. VII. 12。A(♀): 西藏吉隆县吉隆区, 2800m, 1975. VII. 26。P(3 ♂♂

2♀): 2♂♂ 1♀, 同配模; 西藏聂拉木曲乡 1♂, 3300m, 1966. V. 17; 西藏樟木 1♀, 2650m, 1966. V. 15 (中国科学院动物研究所)。

***Oronabis zhangmuensis* Ren 樟木山姬蝽**

任树芝 1981 西藏昆虫 (第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 173 (图)

标本信息 H(♀): 西藏樟木, 2600m, 1966. V. 6 (中国科学院动物研究所)。

扁蝽科 Aradidae

***Aneurus similis* Liu 拟无脉扁蝽**

萧采瑜等 1981 中国蝽类昆虫鉴定手册 (第二册), 243 (图)

标本信息 H(♀): 广西武鸣大明山, 1963. V (北京农业大学)。

***Neuroctenus argyreaus* Liu 银脊扁蝽**

萧采瑜等 1981 中国蝽类昆虫鉴定手册 (第二册), 253 (图)

标本信息 H(♂): 湖北房县桥上, 1977. VI. 16。A(♀): 同正模。P(4♂♂ 3♀♀): 同正模 (天津自然博物馆)。

***Neuroctenus hainanensis* Liu 海南脊扁蝽**

萧采瑜等 1981 中国蝽类昆虫鉴定手册 (第二册), 252 (图)

标本信息 H(♂): 海南吊罗山, 1964. III. 27。A(♀): 同正模。P(136♂♂ 9♀♀): 海南 (天津自然博物馆)。

***Neuroctenus hubeiensis* Liu 湖北脊扁蝽**

萧采瑜等 1981 中国蝽类昆虫鉴定手册 (第二册), 255 (图)

标本信息 H(♂): 湖北房县桥上, 1977. VI. 16。A(♀): 同正模 (天津自然博物馆)。

***Neuroctenus rectangularis* Liu 矩脊扁蝽**

萧采瑜等 1981 中国蝽类昆虫鉴定手册 (第二册), 252 (图)

标本信息 H(♂): 海南南崖, 1964. V. 6。A(♀): 同正模。P(1♂ 2♀♀): 同正模 (天津自然博物馆)。

***Neuroctenus shaanxianus* Liu 陕西脊扁蝽**

萧采瑜等 1981 中国蝽类昆虫鉴定手册 (第二册), 254 (图)

标本信息 H(♀): 陕西甘泉清泉镇, 1971. VI. 20。A(♂): 同正模。P(1♂ 1♀): 同正模 (北京农业大学)。

***Neuroctenus xizangensis* Liu 西藏脊扁蝽**

刘胜利 1981 西藏昆虫 (第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 170 (图)

标本信息 H(♀): 西藏米林, 2960m, 1974. IX. 24。A(♂): 同正模。P(1♂ 4♀♀): 同正模 (中国科学院动物研究所)。

缘蝽科 Coreidae

***Aeschyntelus bicolor* Hsiao 二色伊缘蝽**

萧采瑜 1965 动物学报, 17 (4): 429 (图)

标本信息 H(♂): 四川金川, 2000 ~ 2300m, 1963. IX. 10。A(♀): 四川小金, 2350m, 1963. VIII. 25 (天津自然博物馆)。P(♂♀): 四川小金 (保藏地不详)。

***Aeschyntelus nigricornis* Hsiao 黑角伊缘蝽**

萧采瑜 1965 动物学报, 17 (4): 428 (图)

标本信息 H(♂): 云南昆明, 2270 ~ 2700m, 1934. VIII. 28 ~ 29 (南开大学)。

***Agraphopus yunnanus* Hsiao 滇猎缘蝽**

萧采瑜 1965 动物学报, 17 (4): 428 (图)

标本信息 H(♀): 云南芒市, 900m, 1955. V. 17 (中国科学院动物研究所)。

***Alydus angulus* Hsiao 角蛛缘蝽**

萧采瑜 1965 动物学报, 17 (4): 430 (图)

标本信息 H(♂): 四川小金, 2350m, 1963. VIII. 14。A(♀): 同正模 (南开大学)。P(♂♀): 四川小金、金川、宝兴 (保藏地不详)。

***Anacestra hirticornis* Hsiao 钝缘蝽**

萧采瑜 1964 动物学报, 16 (2): 254 (图)

标本信息 种模(♂): 四川峨眉山, 1800 ~ 1900m, 1957. VIII. 18。A(♀): 四川峨眉山, 1955. VI. 24 (中国科学院动物研究所)。P(♀♀): 四川峨眉山 (中国科学院动物研究所, 南开大学)。

***Anacestra spiniger* Hsiao 刺钝缘蝽**

萧采瑜 1965 动物学报, 17 (4): 430 (图)

标本信息 H(♀): 海南琼中, 1964. IV. 22 (天津自然博物馆)。P(♀): 同正模 (保藏地不详)。

***Aurelianus yunnanus* Xiong 云奥缘蝽**

熊江 1987 动物学研究, 8 (1): 87 (图)

标本信息 H(♂): 云南勐腊县尚勇, 1982. V. 28。A(♀): 同正模 (中国科学院昆明动物研究所)。

***Austrocoris antennalis* Hsiao 粤缘蝽**

萧采瑜 1965 动物学报, 17 (4): 426 (图)

标本信息 H(♂): 广东广州, 1936. IV. 21。A(♀): 同正模。P(♀): 同正模 (中山大学)。

***Chorosoma brevicolle* Hsiao 离缘蝽**

萧采瑜 1964 动物学报, 16 (2): 253 (图)

标本信息 种模(♂): 新疆察布查尔, 1955. VIII. 28。A(♀): 同正模 (中国科学院动物研究所)。P(♂♀): 新疆; 陕西; 山西 (中国科学院动物研究所, 南开大学)。

***Clavigralla tuberosa* Hsiao 大棒缘蝽**

萧采瑜 1964 动物学报, 16 (2): 252 (图)

标本信息 种模(♂): 福建崇安, 900m, 1960. VIII. 10。A(♀): 同正模 (中国科学院动物研究所)。P(♂♀): 福建建阳; 浙江天目山; 四川宝兴; 云南昆明 (中国科学院动物研究所, 南开大学)。

***Coriomeris pilosus* Hsiao 毛颧缘蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 255 (图)

标本信息 H(♀):新疆沙湾,1955. VII. 2(南开大学生物系)。

Dasyneopsis cunealis Hsiao 拟黛缘蝽

萧采瑜 1963 动物学报, 15 (4): 619 (图)

标本信息 种模(♀):云南思茅,1300m,1957. III. 29. A(♂):云南车里,700m,1957. IV. 27(中国科学院动物研究所)。

寄主 有的采于木荷上。

Dasynus rubidus Hsiao 红黛缘蝽

萧采瑜 1963 动物学报, 15 (4): 619 (图)

标本信息 种模(♀):广西瑶山(南开大学)。

Distachys vulgaris Hsiao 狄缘蝽

萧采瑜 1964 动物学报, 16 (2): 255 (图)

标本信息 种模(♂):福建崇安,720~850m,1960. VI. 4. A(♀):福建崇安,1960. V. 29(中国科学院动物研究所)。P(♂♀):福建崇安;江西庐山;云南西双版纳(中国科学院动物研究所,南开大学)。

Gonocerus longicornis Hsiao 长角岗缘蝽

萧采瑜 1964 动物学报, 16 (1): 92 (图)

标本信息 种模(♂):江苏南京,1955. IX. A(♀):江苏南京,1955. IV. 22(南开大学)。P(♂♀♀):江苏南京♂;浙江天目山♀♀(中国科学院动物研究所,南开大学)。

Gonocerus yunnanensis Hsiao 云南岗缘蝽

萧采瑜 1964 动物学报, 16 (1): 92 (图)

标本信息 种模(♀):云南景东,2000m,1957. IV. 22(中国科学院动物研究所)。P(♀♀):云南大理、昆明、西双版纳(中国科学院动物研究所,南开大学)。

Homoeocerus insignis Hsiao 无点同缘蝽

萧采瑜 1963 动物学报, 15 (4): 616 (图)

标本信息 种模(♀):广东连县,1934. VIII. 29. A(♂):广东连县,1934. VIII. 28(中山大学)。P(♂♀):广东连县,1934. IV. 19~28、VIII. 9~21、IX. 16(中山大学,南开大学)。

Homoeocerus varicolor Xiong 褐同缘蝽

熊江 1987 动物学研究, 8 (1): 90 (图)

标本信息 H(♂):云南腾冲大蒿坪,2000m,1981. IX. 24. A(♀):同正模。P(2♀♀):同正模(中国科学院昆明动物研究所)。

Hygia fasciiger Hsiao 纹足黑缘蝽

萧采瑜 1964 动物学报, 16 (1): 96 (图)

标本信息 种模(♂):云南西双版纳勐遮,620~650m,1959. VI. 2(中国科学院动物研究所)。

Hygia funesta Hsiao 粤黑缘蝽

萧采瑜 1964 动物学报, 16 (1): 96 (图)

标本信息 种模(♀):广东龙头山,600m,1947. VI. 7(中

山大学生物系)。

Hygia hainana Hsiao 海南黑缘蝽

萧采瑜 1964 动物学报, 16 (1): 97 (图)

标本信息 种模(♀):海南琼山,1935. VIII. 10~11(中山大学生物系)。

Hygia lata Hsiao 宽黑缘蝽

萧采瑜 1964 动物学报, 16 (1): 96 (图)

标本信息 种模(♀):广东龙头山,900m,1947. VI. 8(中山大学生物系)。

Hygia magna Hsiao 大黑缘蝽

萧采瑜 1964 动物学报, 16 (1): 95 (图)

标本信息 种模(♂):云南金平猛喇,370m,1956. IV. 13(中国科学院动物研究所)。

Hygia nana Hsiao 小黑缘蝽

萧采瑜 1964 动物学报, 16 (1): 95 (图)

标本信息 种模(♀):云南思茅,1700m,1957. V. 11(中国科学院动物研究所)。

Hygia rostrata Hsiao 长喙黑缘蝽

萧采瑜 1964 动物学报, 16 (1): 97 (图)

标本信息 种模(♂):云南西双版纳勐阿,1050m,1958. VI. 6(天津自然博物馆)。

Hygia simulans Hsiao 次小黑缘蝽

萧采瑜 1964 动物学报, 16 (1): 96 (图)

标本信息 种模(♀):云南金平猛喇,400m,1956. IV. 25(中国科学院动物研究所)。

Hygia yunnana Hsiao 云南黑缘蝽

萧采瑜 1964 动物学报, 16 (1): 97 (图)

标本信息 种模(♀):云南西双版纳,1000m,1958. V. 19(天津自然博物馆)。

Hygia (Colpura) bituberosa Ren et Jin 双峰黑缘蝽

任树芝、金琴英 1985 昆虫学研究集刊(第五集),315 (图)

标本信息 H(♀):西藏墨脱阿尼桥,1250m,1979. VII. 20. A(♂):西藏墨脱背崩,1979. X. 30. P(2♀♀):西藏卡布 1♀,1030m,1980. V. 7;西藏阿尼桥 1♀,1750m,1979. VII. 20(中国科学院上海昆虫研究所)。

Hygia (Colpura) capitata Ren et Jin 凸头黑缘蝽

任树芝、金琴英 1985 昆虫学研究集刊(第五集),314 (图)

标本信息 H(♀):西藏墨脱德兴,950m,1980. IV. 3. P(1♀):西藏墨脱,1980. VI. 13(中国科学院上海昆虫研究所)。

Hygia (Colpura) notata Ren et Jin 显著黑缘蝽

任树芝、金琴英 1985 昆虫学研究集刊(第五集),315 (图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱卡布,1370m,1980. VI. 11. P(2♂♂):西藏墨脱卡布,1100~1310m,1980. V. 8(中国科

学院上海昆虫研究所)。

***Leptoceraea granulosa* Hsiao 细角缘蝽**

萧采瑜 1965 动物学报, 17 (4): 427 (图)

标本信息 H(♂): 新疆吐鲁番, 120m, 1958. V. 29 (中国科学院动物研究所)。

***Manocoreus furcatus* Liu et Ren 叉曼缘蝽**

刘国卿、任树芝 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 147 (图)

标本信息 H(♂): 福建将乐龙栖山, 850m, 1991. VI. 24 (中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。P(1♀): 福建将乐龙栖山, 1987. VII. 17 (南开大学生物系)。

***Manocoreus marginatus* Hsiao 边曼缘蝽**

萧采瑜 1964 动物学报, 16 (1): 92 (图)

标本信息 种模(♂): 云南西双版纳允景洪, 1958. VII. 1。A(♀): 云南西双版纳大勐龙, 1958. VIII. 4 (中国科学院动物研究所)。P(♀): 云南西双版纳 (中国科学院动物研究所, 南开大学)。

***Manocoreus montanus* Hsiao 川曼缘蝽**

萧采瑜 1964 动物学报, 16 (1): 90 (图)

标本信息 种模(♂): 四川峨眉山, 1957. VI. 15。A(♀): 四川峨眉山, 1957. VII. 8 (南开大学)。P(♂♀): 四川峨眉山, 1957. VI ~ VII (中国科学院动物研究所, 南开大学)。

***Manocoreus vulgaris* Hsiao 闽曼缘蝽**

萧采瑜 1964 动物学报, 16 (1): 91 (图)

标本信息 种模(♂): 福建崇安, 800m, 1960. VI. 30。A(♀): 福建建阳, 950m, 1960. V. 5 (中国科学院动物研究所)。P(♂♀): 福建; 江西庐山; 浙江天目山; 广东连县 (中国科学院动物研究所, 南开大学)。

***Manocoreus yunnanensis* Hsiao 云曼缘蝽**

萧采瑜 1964 动物学报, 16 (1): 91 (图)

标本信息 种模(♂): 云南西双版纳, 550m, 1959. VI. 30。A(♀): 同正模 (中国科学院动物研究所)。P(♂♀): 云南西双版纳、车里、大勐龙 (中国科学院动物研究所, 南开大学)。

***Marcus inermis* Hsiao 缺刺锤缘蝽**

萧采瑜 1964 动物学报, 16 (2): 256 (图)

标本信息 种模(♂): 云南西双版纳, 620 ~ 650m, 1959. VI. 7 (中国科学院动物研究所)。

***Marcus longirostris* Hsiao 五刺锤缘蝽**

萧采瑜 1964 动物学报, 16 (2): 257 (图)

标本信息 种模(♀): 海南岛大汉, 1935. VI. 23 (中山大学)。P(♀): 海南定安, 1935. VI. 11 ~ 12 (中山大学, 南开大学)。

寄主 田菁。

***Marcus trispinosus* Hsiao 三刺锤缘蝽**

萧采瑜 1964 动物学报, 16 (2): 257 (图)

标本信息 种模(♂): 云南西双版纳, 1958. IV. 22 (中国

科学院动物研究所)。

***Mecocnemis scutellaris* Hsiao 咪缘蝽**

萧采瑜 1964 动物学报, 16 (1): 89 (图)

标本信息 种模(♀): 云南西双版纳, 550 ~ 950m, 1958. VI. 6。A(♂): 云南西双版纳, 710m, 1958. VI. 1 (中国科学院动物研究所)。P(♀♀): 云南西双版纳; 云南元江 (中国科学院动物研究所, 南开大学)。

***Mictiopsis curvipes* Hsiao 曲足侏缘蝽**

萧采瑜 1965 动物学报, 17 (4): 422 (图)

标本信息 H(♂): 云南昆明, 1958. VII (南开大学)。

***Mictis angusta* Hsiao 狭侏缘蝽**

萧采瑜 1965 动物学报, 17 (4): 423 (图)

标本信息 H(♂): 江西婺源, 1934. VII (南开大学)。

***Mictis tuberosa* Hsiao 突腹侏缘蝽**

萧采瑜 1965 动物学报, 17 (4): 423 (图)

标本信息 H(♂): 广西瑶山 (南开大学)。

***Mirperus marginatus* Hsiao 密缘蝽**

萧采瑜 1965 动物学报, 17 (4): 429 (图)

标本信息 H(♀): 云南元江东北 20km, 800m, 1955. III. 23 (中国科学院动物研究所)。

***Mygdonia spinifera* Hsiao 刺侏缘蝽**

萧采瑜 1965 动物学报, 17 (4): 421 (图)

标本信息 H(♂): 广西龙州大青山, 1964. VII. 19。A(♀): 同正模。P(♂♀): 同正模 (天津自然博物馆)。

***Myla cornuta* Hsiao 光缘蝽**

萧采瑜 1965 动物学报, 17 (4): 427 (图)

标本信息 H(♀): 云南西双版纳新曼窝, 1958. V. 20。A(♂): 同正模 (南开大学)。P(♂♂): 云南普洱、墨江、西双版纳 (保藏地不详)。

***Myrmus lateralis* Hsiao 黄边迷缘蝽**

萧采瑜 1964 动物学报, 16 (2): 252 (图)

标本信息 种模(♂): 北京西山, 1957. VIII. 23。A(♀): 同正模 (南开大学)。P(♂♀): 北京西山, 1957. VIII. 23; 河北交河; 山东费县 (中国科学院动物研究所, 南开大学)。

***Myrmus varicornis* Hsiao 异角迷缘蝽**

萧采瑜 1964 动物学报, 16 (2): 253 (图)

标本信息 种模(♀): 新疆沙特, 1860m, 1957. VIII. 11 (中国科学院动物研究所)。

***Notobitus elongatus* Hsiao 狭竹缘蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册 (第一册), 223 (图)

标本信息 H(♀): 云南西双版纳景洪曼勉, 1958. VI. 19。A(♂): 云南西双版纳打洛, 1958. VI. 13。P(♂♀): 云南西双版纳 (南开大学生物系)。

***Notopteryx geminus* Hsiao 翻翅缘蝽**

萧采瑜 1963 动物学报, 15 (4): 613 (图)

标本信息 种模(♀): 广东鼎湖山, 1962. X. 2 (南开大

学)。

***Notopteryx soror* Hsiao 翩翅缘蝽**

萧采瑜 1963 动物学报, 15 (4): 611 (图)

标本信息 种模(♀): 广东鼎湖山, 1956. VIII. 13 (南开大学)。

***Ochrochira dentata* Ren 齿边赭缘蝽**

任树芝 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美主编, 94 (图)

标本信息 H(♂): 西藏樟木, 1984. VI. 5 (南开大学生物系)。

***Ochrochira monticola* Hsiao 山赭缘蝽**

萧采瑜 1963 动物学报, 15 (4): 613 (图)

标本信息 种模(♂): 浙江东天目山, 1932. V. 22. A(♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。P(♂♂): 安徽黄山, 1936. VIII. 7 (中国科学院动物研究所)。

***Paradasynus longirostris* Hsiao 喙副黛缘蝽**

萧采瑜 1965 动物学报, 17 (4): 425 (图)

标本信息 H(♂): 海南儋县, 1932. VI. 18 ~ 21. A(♀): 广西龙州大青山, 1964. VII. 19. P(♀): 广西(南开大学)。

***Paradasynus spinosus* Hsiao 刺副黛缘蝽**

萧采瑜 1963 动物学报, 15 (4): 619 (图)

标本信息 种模(♂): 广东广州, 1933. 秋。A(♀): 广东广州, 1936. XII. 16 (中山大学)。P(♂♀): 广东广州; 海南; 香港(中山大学, 南开大学)。

***Paradasynus tibialis* Hsiao 胫副黛缘蝽**

萧采瑜 1965 动物学报, 17 (4): 425 (图)

标本信息 H(♂): 云南小勐养, 1000m, 1957. IV. 1 (中国科学院动物研究所)。

***Paramarcus puncticeps* Hsiao 副锤缘蝽**

萧采瑜 1964 动物学报, 16 (2): 255 (图)

标本信息 种模(♀): 福建崇安, 1140 ~ 1200m, 1960. VIII. 22. A(♂): 福建崇安, 740 ~ 900m, 1960. V. 17 (中国科学院动物研究所)。P(♂♀): 福建崇安、建阳(中国科学院动物研究所, 南开大学)。

***Petillocoris longipes* Hsiao 长足特缘蝽**

萧采瑜 1963 动物学报, 15 (4): 616 (图)

标本信息 种模(♂): 云南勐龙版纳勐宋, 1600m, 1958. IV. 22. A(♀): 同正模。P(♂♀): 同正模(中国科学院动物研究所, 南开大学)。

***Plinachtus dissimilis* Hsiao 刺肩普缘蝽**

萧采瑜 1964 动物学报, 16 (1): 94 (图)

标本信息 种模(♂): 浙江杭州, 1955. IV. A(♀): 江苏南京, 1955. IX (南开大学)。P(♂♀): 山西大宁; 浙江; 江西; 湖北黄梅; 贵州; 云南安宁(中国科学院动物研究所, 南开大学)。

***Pseudomictis obtusipinus* Xiong 钝刺伪缘蝽**

熊江 1987 动物学研究, 8 (1): 88 (图)

标本信息 H(♂): 海南吊罗山, 900m, 1980. IV. 1. A(♀): 同正模。P(5♂♂3♀♀): 海南吊罗山3♂♂2♀♀, 同正模; 海南尖峰岭2♂♂1♀, 800m, 1980. IV. 13 (中国科学院昆明动物研究所)。

***Pseudomictis quadrispinus* Hsiao 四刺伪缘蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 210 (图)

标本信息 H(♂): 福建邵武沿山云锦山, 1965. V. 30. A(♀): 福建邵武沿山云锦山, 1965. V. 29. P(1♂3♀♀): 福建建阳1♂1♀; 福建崇安2♀♀ (南开大学生物系)。

***Psilocoris clavipes* Hsiao 皮缘蝽**

萧采瑜 1964 动物学报, 16 (2): 251 (图)

标本信息 种模(♀): 云南景东, 1250m, 1956. VI. 17 (中国科学院动物研究所)。P(♀): 云南思茅(南开大学)。

***Rhopalus albicarinus* Liu et Nonnaizab 红伊缘蝽**

刘强、能乃扎布 1988 内蒙古昆虫志 半翅目——异翅亚科(第一卷第一册), 282 (图)

标本信息 H(♂): 内蒙古乌兰察布盟卓资县, 1984. VI. 3. A(♀): 同正模。P(1♀): 同正模(内蒙古师范大学)。

***Riptortus parvus* Hsiao 小蜂缘蝽**

萧采瑜 1964 动物学报, 16 (2): 258 (图)

标本信息 种模(♂): 广东广州白云山, 1962. IX. 8. A(♀): 同正模(天津自然博物馆)。P(♂♀): 广东广州; 海南通什; 云南金平、景东(天津自然博物馆, 南开大学)。

***Sinodasynus angulatus* Ren 角肩华黛缘蝽**

任树芝 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 116 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱格当, 2000m, 1982. IX. 15 (中国科学院动物研究所)。

***Sinodasynus spiraculus* Hsiao 云黛缘蝽**

萧采瑜 1965 动物学报, 17 (4): 424 (图)

标本信息 H(♀): 云南西双版纳勐龙, 650m, 1958. IV. 13 (天津自然博物馆)。

***Sinodasynus stigmatus* Hsiao 华黛缘蝽**

萧采瑜 1963 动物学报, 15 (4): 618 (图)

标本信息 种模(♀): 广东龙头山, 1947. VI. 8. A(♂): 广东龙头山, 1947. VI. 10 (中山大学)。P(♂♀): ♂, 同配模; 四川峨眉山♂, 1955. VI. 22; 海南♀, 1935. VII. 18 (中山大学, 南开大学)。

***Sinotagus rubromaculus* Hsiao 红斑鼻缘蝽**

萧采瑜 1963 动物学报, 15 (4): 617 (图)

标本信息 种模(♀): 云南勐龙版纳勐宋, 1600m, 1958. IV. 27. P(♀): 同种模(中国科学院动物研究所)。

***Stictopleurus subviridis* Hsiao 绿环缘蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 264

(图)

标本信息 H(♂):四川小金两河口,3200m,1963. VIII. 16。
A(♀):同正模。P(♀♂♂):四川(若尔盖、理县)♀♀♂♂;甘肃兰州附近麻哈山1♀(南开大学生物系)。

狭螬科 Stenocephalidae

Stenocephalus alticolus Zheng 高山狭螬

萧采瑜、郑乐怡、任树芝 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,190(图)

标本信息 H(♂):西藏吉隆,2800m,1975. VII. 19。A(♀):同正模。P(10♂♂17♀♀):同正模(中国科学院动物研究所)。

束螬科 Colobathristidae

Symphylax sphecimorpha Hsiao 平束螬

萧采瑜等 1977 中国螬类昆虫鉴定手册(第一册),288(图)

标本信息 H(♂):云南西双版纳景洪石灰窑,650m,1957. IV. 26。A(♀):同正模。P(1♀):同正模(中国科学院动物研究所)。

长螬科 Lygaeidae

Aethalotus yunnanensis Zou et Zheng 云南柄眼长螬

萧采瑜等 1981 中国螬类昆虫鉴定手册(第二册),20(图)

标本信息 H(♀):云南西双版纳勐板(中国科学院动物研究所)。A(♂):地点同正模(南开大学生物系)。

Arocatus aurantium Zou et Zheng 红肿鳃长螬

萧采瑜等 1981 中国螬类昆虫鉴定手册(第二册),17(图)

标本信息 H(♀):云南西双版纳橄榄坝(中国科学院动物研究所)。P(♀):地点同正模(南开大学生物系)。

Aspilocoryphus tibetus Zou 西藏黑腺长螬

郑乐怡、邹环光 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,148(图)

标本信息 H(♂):西藏吉隆小吉隆,1975. VII. 12(中国科学院动物研究所)。

Botocudo hirsutus Zheng 长毛微长螬

萧采瑜等 1981 中国螬类昆虫鉴定手册(第二册),127(图)

标本信息 H(♂):云南西双版纳勐板,1958. VI. 4(中国科学院动物研究所)。

Botocudo marginatus Zheng 褐缘微长螬

萧采瑜等 1981 中国螬类昆虫鉴定手册(第二册),128(图)

标本信息 H(♀):云南西双版纳勐板,1958. VI. 4。P(♀♀):云南西双版纳勐板、曼卢(中国科学院动物研究所)。

Caridops globosus Zheng 云南球胸长螬

萧采瑜等 1981 中国螬类昆虫鉴定手册(第二册),189(图)

标本信息 H(♀):云南西双版纳景洪,1958. VI. 28。A(♂):云南西双版纳勐板,1958. VI. 4。P(♂):云南西双版纳勐混的曼卢,1958. VI. 6(中国科学院动物研究所)。

Caridops pseudadmistus Zheng 小球胸长螬

萧采瑜等 1981 中国螬类昆虫鉴定手册(第二册),188(图)

标本信息 H(♀):湖北房县桥上崖屋沟,1977. VI. 16。A(♂):湖北房县桥上崖屋沟,1977. VI. 15。P(♀♀♂♂):湖北房县、武昌;浙江天目山;四川西昌、宝兴;云南潞西、思茅(南开大学生物系)。

Caridops rufescens Zheng 红翅球胸长螬

萧采瑜等 1981 中国螬类昆虫鉴定手册(第二册),187(图)

标本信息 H(♂):云南西双版纳布朗山的新曼窝,1958. V. 17(中国科学院动物研究所)。A(♀):广东阳山县瑶山,1934. X. 13~14(南开大学生物系)。P(1♀):云南金平河头寨,1700m,1956. V. 13(南开大学生物系)。

Caridops spiniferus Zheng 刺角球胸长螬

萧采瑜等 1981 中国螬类昆虫鉴定手册(第二册),186(图)

标本信息 H(♀):广西龙州大青山,1964. VII. 19(天津自然博物馆)。A(♂):云南西双版纳(勐混、勐板),1958. VI(中国科学院动物研究所)。P(♂♀♀):云南西双版纳;广西龙州大青山(南开大学生物系)。

Cymus tumescens Zheng 隆胸莎长螬

萧采瑜等 1981 中国螬类昆虫鉴定手册(第二册),42(图)

标本信息 H(♂):福建邵武古县街,1945. XI. 17。A(♀):同正模(南开大学生物系)。

Emblethis alashanensis Li et Nonnaizab 阿拉善叶缘长螬

李俊兰、能乃扎布 2004 昆虫分类学报,26(3):166(图)
标本信息 H(♂):内蒙古阿拉善盟阿拉善右旗,1988. VII. 21。P(1♂):内蒙古阿拉善盟额济纳旗,2000. VIII. 19(内蒙古师范大学昆虫研究所标本馆)。

Emphanisis tibetensis Zou 藏古铜长螬

郑乐怡、邹环光 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,149(图)

标本信息 H(♂):西藏错那,2500m,1974. VIII. 8(中国科学院动物研究所)。

Entisberus gibbus Zheng 隆背盾长螬

萧采瑜等 1981 中国螬类昆虫鉴定手册(第二册),134(图)

标本信息 H(♂):广西龙胜白崖至花坪沿途,1964. VIII. 28。A(♀):广西龙胜白崖至花坪沿途,1964. VIII. 29。P(♀♀♂♂):广西龙胜;四川峨眉山,1800~2100m;云南西

双版纳(勐混、曼卢)(南开大学生物系)。

***Eremocoris sinicus* Zheng 中国云长蝽**

萧采瑜等 1981 中国蝽类昆虫鉴定手册(第二册), 141 (图)

标本信息 H(♂): 四川宝兴硃碛, 1963. VI. 27 (南开大学生物系)。A(♀): 四川宝兴硃碛, 1963. VI. 27 (天津自然博物馆)。P: 四川宝兴; 云南昆明(南开大学生物系)。

***Eucosmetus emeiensis* Zheng 峨眉隆胸长蝽**

萧采瑜等 1981 中国蝽类昆虫鉴定手册(第二册), 182 (图)

标本信息 H(♂): 四川峨眉山初殿, 1957. VI. 30。A(♀): 四川峨眉山初殿, 1957. VI. 27。P(10 ♀♀ 2 ♂♂): 四川峨眉山初殿 8 ♀♀ 2 ♂♂; 四川峨眉山九老洞 2 ♀♀ (南开大学生物系)。

***Eucosmetus pulchrus* Zheng 褐纹隆胸长蝽**

萧采瑜等 1981 中国蝽类昆虫鉴定手册(第二册), 183 (图)

标本信息 H(♂): 广西龙胜红滩, 1964. IX. 1。A(♀): 同正模(南开大学生物系)。P(♀♀ ♂♂): 福建崇安; 广西龙胜; 四川雅安(南开大学生物系)。

***Eucosmetus tenuipes* Zheng 斑角隆胸长蝽**

萧采瑜等 1981 中国蝽类昆虫鉴定手册(第二册), 181 (图)

标本信息 H(♂): 福建龙岩适中, 1965. VII. 18。A(♀): 广东连县瑶安乡, 1962. IX. 27 (南开大学生物系)。P(♀♀ ♂♂): 湖北武昌; 江西崇义; 福建崇安、福州; 四川峨眉山, 600m; 广东连县、高要; 海南兴隆; 广西龙州(南开大学生物系)。

***Gastrodes chinensis* Zheng 中国松果长蝽**

萧采瑜等 1981 中国蝽类昆虫鉴定手册(第二册), 145 (图)

标本信息 H(♂): 湖北利川甘溪山, 1977. VII. 28。A(♀): 湖北利川甘溪山, 1977. VII. 27。P(♀♀ ♂♂): 湖北房县、利川; 广西龙胜(南开大学生物系)。

寄主 *Pinus* sp.、*Pinus massoniana*。

***Geocoris hui* Zheng et Zou 胡氏大眼长蝽**

郑乐怡、邹环光 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 85 (图)

标本信息 H(♂): 西藏聂拉木古措, 1984. VII. 23。A(♀): 西藏日喀则东风林卡, 1982. V. 24。P(5 ♂♂): 同正模(南开大学生物系)。

***Geocoris montanus* Zheng 纹盾大眼长蝽**

郑乐怡、邹环光 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 152 (图)

标本信息 H(♀): 西藏普兰朗马拉巴, 5400m, 1976. VII. 21 (中国科学院动物研究所)。

***Geocoris pallidipennis xizangensis* Zheng 大眼长蝽西藏**

亚种

萧采瑜等 1981 中国蝽类昆虫鉴定手册(第二册), 85 (图)

标本信息 H(♂): 西藏昌都, 1973. VIII. 22。A(♀): 同正模。P(2 ♂♂ 1 ♀): 2 ♂♂, 同正模。西藏江达 1 ♀, 1973. VIII. 30 (西北高原生物研究所)。

***Macropes bambusiphilus* Zheng et Zou 竹巨股长蝽**

郑乐怡、邹环光 1982 动物学研究, 3 (增): 117 (图)

标本信息 H(♂): 云南勐腊尚勇, 1979. IX. 20。A(♀): 云南勐腊, 1979. IX. 25。P(1 ♀ 1 ♂): 云南勐腊(南开大学生物系)。

***Macropes monticolus* Hsiao et Zheng 西藏巨股长蝽**

郑乐怡、邹环光 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 151 (图)

标本信息 H(♂): 西藏樟木, 1966. V. 9 (中国科学院动物研究所)。

***Metochus hainanensis* Zheng 海南迅足长蝽**

萧采瑜等 1981 中国蝽类昆虫鉴定手册(第二册), 204 (图)

标本信息 H(♂): 海南万宁, 1964. III. 8。A(♀): 同正模(天津自然博物馆)。

***Metochus thoracicus* Zheng 长胸迅足长蝽**

萧采瑜等 1981 中国蝽类昆虫鉴定手册(第二册), 202 (图)

标本信息 H(♂): 云南西双版纳勐混的勐板, 1958. VI. 9 (中国科学院动物研究所)。

***Narbo nigricornis* Zheng 褐色捷足长蝽**

萧采瑜等 1981 中国蝽类昆虫鉴定手册(第二册), 205 (图)

标本信息 H(♂): 云南西双版纳大勐龙, 1958. VIII. 4。A(♀): 同正模。P(2 ♀♀ 1 ♂): 云南西双版纳(勐龙、勐混)(中国科学院动物研究所)。

***Ortholomus batui* Li et Nonnaizab 巴氏直缘长蝽**

李俊兰、能乃扎布 2004 昆虫分类学报, 26 (3): 167 (图)

标本信息 H(♂): 内蒙古呼和浩特, 1986. IX. 5。P(1 ♂ 3 ♀♀): 同正模; 内蒙古赤峰市阿鲁科尔沁旗(罕山) 6 ♀♀ 4 ♂♂, 1998. VII. 31 (内蒙古师范大学昆虫研究所标本馆)。

***Paraucosmetus angusticollis* Zheng 狭背缢胸长蝽**

萧采瑜等 1981 中国蝽类昆虫鉴定手册(第二册), 179 (图)

标本信息 H(♂): 福建建阳黄坑, 1965. VI. 7。A(♀): 福建邵武, 1965. V. 21。P(♀♀ ♂♂): 广东乐昌天堂山; 云南西双版纳景洪(保藏地不详)。

***Paraucosmetus guangxiensis* Zheng 广西缢胸长蝽**

萧采瑜等 1981 中国蝽类昆虫鉴定手册(第二册), 178 (图)

标本信息 H(♀): 广西龙胜粗江, 1964. VIII. 25 (南开大

学生物系)。A(♂):广西龙胜天坪山,1964. VIII. 26(天津自然博物馆)。P(6♀1♂):广西龙胜(南开大学生物系)。

***Paraeucosmetus sinensis* Zheng 川鄂缙胸长蜡**

萧采瑜等 1981 中国蜡类昆虫鉴定手册(第二册),179(图)

标本信息 H(♂):四川灌县二王庙,1963. VII. 15。A(♀):同正模(南开大学生物系)。P(♀♀♂♂):四川灌县、宝兴;湖北利川、房县(南开大学生物系)。

***Paraporta megaspina* Zheng 刺胸长蜡**

萧采瑜等 1981 中国蜡类昆虫鉴定手册(第二册),156(图)

标本信息 H(♂):广西龙胜天坪山至白崖沿途,1964. VIII. 27。A(♀):广东连县瑶安乡,1962. X. 24。P(3♂♂4♀♀):河南信阳;浙江天目山;江西庐山;广西龙胜(南开大学生物系)。

***Pirkimerus pulcher* Liu et Zheng 丽后刺长蜡**

刘国卿、郑乐怡 1992 湖南森林昆虫图鉴,彭建文、刘友樵主编,269(图)

标本信息 H(♀):湖南酃县桃源洞,1987. VII. 12。P(1♀):同正模(南开大学生物系昆虫标本室)。

***Plinthisus hebeiensis* Zheng 河北全缝长蜡**

萧采瑜等 1981 中国蜡类昆虫鉴定手册(第二册),119(图)

标本信息 H(♂):河北兴隆雾灵山,1973. VIII. 26。P(12♂♂):北京;河北兴隆雾灵山(南开大学)。

***Plinthisus hirtus* Zheng 长毛全缝长蜡**

郑乐怡、邹环光 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,154(图)

标本信息 H(♂):西藏察雅吉塘,3200m,1976. IX. 16。A(♀):同正模(中国科学院动物研究所)。

***Plinthisus scutellatus* Zheng 暗盾全缝长蜡**

萧采瑜等 1981 中国蜡类昆虫鉴定手册(第二册),117(图)

标本信息 H(♀):四川宝兴硃碛,2200~2700m,1963. VI. 27。P(19♀♀):同正模(南开大学生物系)。

***Plinthisus yunnanus* Zheng 云南全缝长蜡**

萧采瑜等 1981 中国蜡类昆虫鉴定手册(第二册),118(图)

标本信息 H(♂):云南西双版纳小勐养,1958. IX. 5。A(♀):同正模(中国科学院动物研究所)。

***Primierus longispinus* Zheng 长刺棘胸长蜡**

萧采瑜等 1981 中国蜡类昆虫鉴定手册(第二册),155(图)

标本信息 H(♂):福建南靖和溪,1965. VII. 22。A(♀):同正模(南开大学生物系)。P(12♀♀12♂♂):福建南靖、龙岩、福州;广西龙胜;云南下关、西双版纳(勐海、勐龙)

(南开大学生物系)。

***Primierus tuberculatus* Zheng 锥股棘胸长蜡**

萧采瑜等 1981 中国蜡类昆虫鉴定手册(第二册),154(图)

标本信息 H(♂):广西龙胜白崖至花坪沿途,1964. VIII. 28(南开大学生物系)。A(♀):广西龙胜白崖至花坪沿途,1964. VIII. 30(天津自然博物馆)。P(11♂♂):四川峨眉山;广西龙胜;广东连平(南开大学生物系)。

***Prosomoëus pygmoëus* Zheng 短小钝角长蜡**

萧采瑜等 1981 中国蜡类昆虫鉴定手册(第二册),153(图)

标本信息 H(♂):四川宝兴硃碛,1963. VI. 25。A(♀):四川宝兴硃碛,1963. VI. 26。P(2♀♀2♂♂):四川宝兴;云南大理、昆明(南开大学生物系)。

***Prosomoëus xizangensis* Liu et Zheng 西藏钝角长蜡**

刘国卿、郑乐怡 2004 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫 杨星科主编,36(图)

标本信息 H(♀):西藏墨脱汉密,1100~2000m,1998. X. 31(中国科学院动物研究所)。

***Scolopostethus chinensis* Zheng 中国斑长蜡**

萧采瑜等 1981 中国蜡类昆虫鉴定手册(第二册),138(图)

标本信息 H(♂):四川小金两河口,3200m,1963. VIII. 16。A(♀):同正模。P(♀♀♂♂):河北兴隆雾灵山;四川小金、金川、理县、宝兴、马尔康刷经寺;江西庐山;湖北神农架;云南金平、西双版纳勐龙(南开大学生物系)。

***Scolopostethus hirsutus* Zheng et Zou 长毛斑长蜡**

郑乐怡、邹环光 1987(1988) 西藏农业病虫及杂草(一),章士美 主编,86(图)

标本信息 H(♂长翅型):西藏樟木口岸,1984. VIII. 20。A(♀短翅型):西藏亚东,2700m,1984. VIII. 29。P(1♀短翅型):西藏亚东林场,1984. VIII. 28(南开大学生物系)。

***Scolopostethus quadratus* Zheng 方胸斑长蜡**

郑乐怡、邹环光 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,156(图)

标本信息 H(♀):西藏聂拉木曲乡,3300m,1966. V. 17(中国科学院动物研究所)。

***Trapezonotus (Gnopherus) alticolus* Zheng 高山梯背长蜡**

郑乐怡、邹环光 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,159(图)

标本信息 H(♀):西藏芒康莽措,4300m,1976. VI. 16(中国科学院动物研究所)。

***Vertomannus brevicollum* Zheng 短头细颈长蜡**

萧采瑜等 1981 中国蜡类昆虫鉴定手册(第二册),159(图)

标本信息 H(♀):四川峨眉山初殿,1957. VI. 27。A

(♂):同正模(南开大学生物系)。P(7♂♂9♀♀):四川峨眉山(九老洞、初殿、洗象池),1500~2000m(南开大学生物系)。

***Vertomannus crassus* Zheng 肿股细颈长蝽**

萧采瑜等 1981 中国蝽类昆虫鉴定手册(第二册),158(图)

标本信息 H(♀):四川宝兴锅巴岩至盐井途中,1963. VI.29(南开大学生物系)。P(6♀♀):湖北房县;四川宝兴、峨眉山洪椿坪(南开大学生物系)。

***Vertomannus emeia* Zheng 峨眉细颈长蝽**

萧采瑜等 1981 中国蝽类昆虫鉴定手册(第二册),160(图)

标本信息 H(♂):四川峨眉山报国寺,1957. IV.17。A(♀):四川峨眉山峨嵋寺,900m,1957. V.1(南开大学生物系)。P(3♀♀3♂♂):四川峨眉山(南开大学生物系)。

***Vertomannus ophioccephalus* Zheng 广西细颈长蝽**

萧采瑜等 1981 中国蝽类昆虫鉴定手册(第二册),159(图)

标本信息 H(♂):广西龙胜白崖,1964. VIII.29(天津自然博物馆)。A(♀):广西龙胜白崖,1964. VIII.29(南开大学生物系)。P(7♂♂4♀♀):广西龙胜(南开大学生物系)。

***Vertomannus validus* Zheng 巨股细颈长蝽**

萧采瑜等 1981 中国蝽类昆虫鉴定手册(第二册),158(图)

标本信息 H(♂):四川宝兴锅巴岩至盐井途中,1963. VI.29。P(3♂♂):2♂♂,同正模;四川峨眉山洪椿坪1♂(南开大学生物系)。

***Pylorgus tibetanus* Zheng 西藏穗长蝽**

郑乐怡 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫,黄复生 主编,95(图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱希让,1000m,1983. IV.16。A(♀):西藏墨脱旁辛,1200m,1982. XI.29(中国科学院动物研究所)。

皮蝽科 Piesmatidae

***Piesma deserta* Nonnaizab et Sar-na 砂地皮蝽**

能乃扎布 1988 内蒙古昆虫志 半翅目——异翅亚科(第一卷第一册),328(图)

标本信息 H(♀):内蒙古哲里木盟科尔沁左翼后旗大青沟,1981. VII.29~30。A(♂):同正模(内蒙古师范大学)。

***Piesma longiformis* Nonnaizab et Cha-na 长胸皮蝽**

能乃扎布 1988 内蒙古昆虫志 半翅目——异翅亚科(第一卷第一册),324(图)

标本信息 H(♂):内蒙古兴安盟科尔沁右翼中旗西哲里木多,1983. VIII.2(内蒙古师范大学)。

红蝽科 Pyrrhocoridae

***Dindymus medogensis* Liu 藏光红蝽**

刘胜利 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,167(图)

标本信息 H(♀):西藏墨脱亚让,800m,1974. VII.4(中国科学院动物研究所)。

异蝽科 Urostylidae

***Tessaromerus maculatus* Hsiao et Ching 斑华异蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册),183(图)

标本信息 H(♀):甘肃天水,1919. IV.29。A(♂):同正模(天津自然博物馆)。P(♂♀):四川康定,1973. IX.13(青海省生物研究所)。

***Tessaromerus tuberlosus* Hsiao et Ching 宽腹华异蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册),183(图)

标本信息 H(♀):四川宝兴,1963. VI.27。A(♂):同正模。P(5♂♂1♀):四川宝兴、四川峨眉山;四川小金;四川马尔康;四川康定(天津自然博物馆)。

***Urochela hamata* Ren 钩壮异蝽**

任树芝 1986 动物学研究,7(2):139(图)

标本信息 H(♂):云南保山,1979. VIII.22(南开大学生物系)。

***Urochela lobata* Ren 叶抱壮异蝽**

任树芝 1986 动物学研究,7(2):140(图)

标本信息 H(♂):云南丽江,1979. VIII.6(南开大学生物系)。

***Urochela obscura* Zhang et Xue 暗点壮异蝽**

章士美、薛荣富 1987(1988) 西藏农业病虫及杂草(一),章士美 主编,71(图)

标本信息 H(♂):西藏吉隆,1984. VI.28。A(♀):西藏吉隆,1983. X.22。P(1♂):西藏吉隆,1982. V.20(江西农业大学植保系)。

***Urochela obscurus* Xue et Zhang 暗斑壮异蝽**

章士美、薛荣富 1992 湖南森林昆虫图鉴,彭建文、刘友樵 主编,264(图)

标本信息 H(♂):湖南桑植天平山,1981. VI.8(中国科学院动物研究所)。

***Urochela punctata* Hsiao et Ching 褐壮异蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册),190(图)

标本信息 H(♂):云南西双版纳小勐养,1958. IX.9(南开大学生物系)。

***Urochela rufiventris* Hsiao et Ching 膜斑壮异蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册),190(图)

标本信息 H(♀):陕西南五台,1957. VIII。A(♂):同正模(南开大学生物系)。

***Urolabida callosa* Hsiao et Ching 寄突盲异蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 185 (图)

标本信息 H(♂): 云南西双版纳勐龙勐宋, 1958. IV. 27 (天津自然博物馆)。

***Urolabida concolor* Hsiao et Ching 乳突盲异蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 187 (图)

标本信息 H(♀): 云南西双版纳新曼窝, 1958. V. 21 (南开大学生物系)。

***Urolabida huangi* Ren 黄氏盲异蝽**

任树芝 2001 华东昆虫学报, 10 (1): 1 (图)

标本信息 H(♂): 云南畹町, 860m, 1982. IV. 22 (南开大学生物系)。

***Urolabida lineata* Hsiao et Ching 棕带盲异蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 186 (图)

标本信息 H(♀): 云南西双版纳勐龙勐宋, 1958. III. 25 (南开大学生物系)。

***Urolabida marginata* Hsiao et Ching 淡边盲异蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 187 (图)

标本信息 H(♀): 河南安阳, 1955. VI (南开大学生物系)。

***Urolabida menghaiensis* Ren 勐海盲异蝽**

任树芝 2001 华东昆虫学报, 10 (1): 2 (图)

标本信息 H(♂): 云南勐海, 1987. V. 8. P(♀♀): 云南允景洪, 1979. X. 8; 云南景洪, 1979. IV. 7 (南开大学生物系)。

***Urolabida nigra* Zhang et Xue 黑色盲异蝽**

章士美、薛荣富 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵主编, 264 (图)

标本信息 H(♂): 湖南石门壶瓶山, 1987. VI. 16 (中国科学院动物研究所)。

***Urolabida scutellata* Zhang et Sie 盾斑盲异蝽**

章士美、薛荣富 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生主编, 93 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱背崩, 850m, 1983. VI. 26. A(♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Urolabida subspatulata* Lin et Zhang 似匙突盲异蝽**

林毓鉴、章士美 1993 龙栖山动物, 黄春梅主编, 137 (图)

标本信息 H(♂): 福建将乐龙栖山, 800m, 1991. X. 8. A(♀): 同正模。P(1♂): 福建将乐龙栖山, 1991. V. 12 (中国科学院动物研究所)。

***Urolabida yaoi* Ren 姚氏盲异蝽**

任树芝 2004 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫 杨星科 主编,

43 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱希让, 850m, 1998. XI. 6 (中国科学院动物研究所)。

***Urostylis acuminatus* Ren 尖尾娇异蝽**

任树芝 1986 动物学研究, 7 (2): 141 (图)

标本信息 H(♀): 云南哀牢山徐家坝, 1450m, 1982. X. 27. A(♂): 同正模(南开大学生物系)。

***Urostylis connectens* Hsiao et Ching 过渡娇异蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 194 (图)

标本信息 H(♀): 湖南, 1934. VII. 20. A(♂): 湖南。P(♂): 广东连县(中山大学生物系)。

***Urostylis denticollis* Ren 齿缘娇异蝽**

任树芝 1986 动物学研究, 7 (2): 141 (图)

标本信息 H(♂): 云南丽江玉龙山, 1979. VIII. 13. P(1♂): 同正模(南开大学生物系)。

***Urostylis insignis* Hsiao et Ching 无斑娇异蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 195 (图)

标本信息 H(♂): 云南西双版纳勐龙勐宋, 1958. IV. 25. A(♀): 同正模。P: 四川崇庆; 云南西双版纳(天津自然博物馆)。

***Urostylis jinxiuensis* Ren 金秀娇异蝽**

任树芝 2004 广西十万大山地区昆虫, 杨星科 主编, 163 (图)

标本信息 H(♂): 广西金秀金忠公路, 1100m, 1999. V. 12. P(1♂): 广西金秀林海山庄, 1000m, 1999. V. 12 (中国科学院动物研究所标本馆)。

***Urostylis limbatus* Hsiao et Ching 双突娇异蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 193 (图)

标本信息 H(♂): 广东连县, 1934. VII. 13. A(♀): 湖南, 1934. VII. 21 (中山大学生物系)。

***Urostylis ningdeensis* Lin et Zhang 宁德娇异蝽**

林毓鉴、章士美、林征 1999 福建昆虫志(第二卷), 黄邦侃 主编, 110 (图)

标本信息 H(♂): 福建宁德, 1980. V. 9. A(♀): 同正模(江西农业大学昆虫研究所)。

***Urostylis pangxinensis* Ren 旁辛娇异蝽**

任树芝 2004 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫 杨星科 主编, 44 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱旁辛, 1300 ~ 1700m, 1998. XI. 20 (中国科学院动物研究所)。

***Urostylis trifidus* Ren 岔娇异蝽**

任树芝 1986 动物学研究, 7 (2): 142 (图)

标本信息 H(♂): 云南龙陵, 1979. VII. 31 (南开大学生物系)。

***Urostylis venulosus* Hsiao et Ching 褐脉娇异蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 195 (图)

标本信息 H(♀): 广西龙胜, 1964. VIII. 28. P(4♀♀): 广西龙胜(南开大学生物系)。

***Urostylis xizangensis* Zhang et Sie 西藏娇异蝽**

章士美、薛荣富 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 72 (图)

标本信息 H(♂): 西藏吉隆, 1982. V. 26 (江西农业大学植保系)。

龟蝽科 Plataspidae***Aponsila cycloceps* Hsiao et Jen 圆头异龟蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 19 (图)

标本信息 H(♂): 广西龙胜太平山至白崖沿途, 1964. VIII. 30. A(♀): 同正模。P(♂♀♀): ♂♀, 同正模; 四川峨眉山♀♀(南开大学生物系)。

***Brachyplatys sexpunctatus* Lin et Zhang 六点平龟蝽**

林毓鉴、章士美 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 107 (图)

标本信息 H(♀): 福建将乐龙栖山, 600m, 1991. VI. 27 (中国科学院动物研究所)。

***Brachyplatys vahlii similis* Hsiao et Jen 亚黑平龟蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 17 (图)

标本信息 H(♂): 福建福州鼓岭, 1965. V. 12. A(♀): 同正模。P(♂♂♀♀): ♂♀, 同正模; 广东连县♂♀; 海南♂♀; 广西龙州水口关♂♀; 福建邵武♂♀(南开大学生物系)。

***Coptosoma bicusps* Hsiao et Jen 双峰圆龟蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 30 (图)

标本信息 H(♂): 福建建阳黄坑, 1965. VI. 6. A(♀): 福建邵武, 1965. V. 26. P(♀♂): 福建(南开大学生物系)。

***Coptosoma fidiceps* Hsiao et Jen 叉头圆龟蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 30 (图)

标本信息 H(♂): 四川丹巴, 1939. X. 8. A(♀): 四川康定跑马山, 1939. VIII. 19. P(1♂2♀♀): 同配模(南开大学生物系)。

***Coptosoma flavida* Hsiao et Jen 黄圆龟蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 33 (图)

标本信息 H(♂): 云南西双版纳勐阿, 1350m, 1958. V. 13. A(♀): 云南西双版纳勐阿勐康, 1000m, 1958. V.

18. P(2♂♂2♀♀): 同正模(天津自然博物馆)。

***Coptosoma gyirongna* Zhang et Lin 吉隆圆龟蝽**

章士美、林毓鉴 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 134 (图)

标本信息 H(♂): 西藏吉隆, 2800m, 1975. VII. 19. A(♀): 同正模。P(7♂♂): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 乔松 *Pinus griffithii*。

***Coptosoma montana* Hsiao et Jen 高山圆龟蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 34 (图)

标本信息 H(♂): 江西庐山牯岭, 1965. IX. 14. A(♀): 同正模。P(♂♀): 江西庐山牯岭; 浙江天目山(天津自然博物馆)。

***Coptosoma nigrella* Hsiao et Jen 小黑圆龟蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 29 (图)

标本信息 H(♂): 福建崇安三港, 1965. VI. 23. A(♀): 同正模(南开大学生物系)。

***Coptosoma simillima* Hsiao et Jen 类变圆龟蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 38 (图)

标本信息 H(♂): 福建福州鼓岭, 1965. V. 12. A(♀): 同正模。P(♂♂♀♀): 福建(福州、邵武、建阳、崇安); 海南; 云南(昆明、安宁、西双版纳)(南开大学生物系)。

***Coptosoma zhamua* Zhang et Lin 樟木圆龟蝽**

章士美、林毓鉴 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 133 (图)

标本信息 H(♂): 西藏樟木, 1680m, 1975. VI. 26. A(♀): 西藏樟木, 1680m, 1975. VI. 22. P(1♂2♀♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Megacopta bicolor* Hsiao et Jen 花豆龟蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 23 (图)

标本信息 H(♀): 广西临桂界头, 1963. VI. 14 (北京自然博物馆)。

***Megacopta cribricollis* Hsiao et Jen 小筛豆龟蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 22 (图)

标本信息 H(♂): 广东广州康乐, 1962. VIII. 27. A(♀): 广东广州康乐, 1962. IX. 14. P(♂♂♀♀): 广东广州康乐(天津自然博物馆)。

***Megacopta cycloceps* Hsiao et Jen 圆头豆龟蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 25 (图)

标本信息 H(♀): 广西上林, 1964. IX. 17 (天津自然博物馆)。

***Megacopta laeiventris* Hsiao et Jen 光腹豆龟蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 24 (图)

标本信息 H(♂): 广西南宁, 1964. VII. 7. A(♀): 同正模。P(♂♀): 同正模(南开大学生物系)。

***Megacopta liniola* Hsiao et Jen 线背豆龟蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 22 (图)

标本信息 H(♀): 广东高要鼎湖山, 1962. X. 2(南开大学生物系)。

***Megacopta longruiana* Ren 陇瑞豆龟蝽**

任树芝 2000 武夷科学, 16 : 37 (图)

标本信息 H(♀): 广西宁明陇瑞自然保护区, 1984. V. 19. P(1♀): 广西龙州, 1980. V. 7(南开大学生物系)。

***Megacopta majuscula* Hsiao et Jen 巨豆龟蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 28 (图)

标本信息 H(♀): 福建福州鼓山, 1965. VII. 7(天津自然博物馆)。

***Megacopta rotunda* Hsiao et Jen 圆豆龟蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 26 (图)

标本信息 H(♀): 福建邵武沿山, 1965. V. 29(南开大学生物系)。

***Megacopta tubercula* Hsiao et Jen 突尾豆龟蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 23 (图)

标本信息 H(♂): 云南西双版纳勐龙勐宋, 1958. IV. 21(天津自然博物馆)。

***Neotiarocoris leishanensis* Lin et Zhang 雷山拟蒂龟蝽**

林毓鉴、章士美 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 184 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷山雷公山, 1170m, 1988. VII. 3. A(♀): 同正模(中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

***Paracopta maculata* Hsiao et Jen 斑同龟蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 21 (图)

标本信息 H(♂): 云南西双版纳勐养, 1958. VIII. 8. A(♀): 同正模。P(♂♀): 同正模(天津自然博物馆)。

***Paracopta marginata* Hsiao et Jen 边同龟蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 20 (图)

标本信息 H(♀): 云南西双版纳勐阿, 1050m, 1958. V. 13(天津自然博物馆)。

***Paracopta rufiscuta* Hsiao et Jen 红盾同龟蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 21 (图)

标本信息 H(♂): 云南西双版纳勐养, 1958. VIII. 6. A(♀): 同正模。P(1♂): 云南西双版纳小勐养(天津自然博物馆)。

***Phyllomegacopta cobbeni* Ren 考奔叶龟蝽**

任树芝 2000 武夷科学, 16 : 33 (图)

标本信息 H(♂): 海南海口, 1980. IV. 14(南开大学生物系)。

***Phyllomegacopta fujianensis* Ren 福建叶龟蝽**

任树芝 2000 武夷科学, 16 : 34 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山自然保护区, 1982. VII. 18(南开大学生物系)。

同蝽科 Acanthosomatidae***Acanthosoma emeiensis* Liu 峨眉同蝽**

刘胜利 1980 动物学研究, 1 (2): 234 (图)

标本信息 H(♂): 四川峨眉山九老洞, 1800m, 1957. VII. 7(天津自然博物馆)。

***Acanthosoma nigrodorsum* Hsiao et Liu 黑背同蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 178 (图)

标本信息 H(♂): 山西太原, 1933. VII. 22 ~ 23. A(♀): 同正模。P(♂♀): 山西太原 5♂♂ 11♀♀; 四川(马尔康、理县)♂♂♀(天津自然博物馆)。

***Acanthosoma nigrospina* Hsiao et Liu 黑刺同蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 180 (图)

标本信息 H(♂): 甘肃天水, 1919. IV. 27. A(♀): 广西龙胜, 1964. VIII. 28(天津自然博物馆)。

***Acanthosoma shensiensis* Hsiao et Liu 陕西同蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 179 (图)

标本信息 H(♀): 陕西华山, 1936. VI. 6(南开大学生物系)。

***Acanthosoma sinensis* Liu 华同蝽**

刘胜利 1980 动物学研究, 1 (2): 235 (图)

标本信息 H(♀): 陕西西安附近, 1916. VIII. 20(天津自然博物馆)。

寄主 紫果云杉、丽江云杉。

***Acanthosoma zanthoxylum* Hsiao et Liu 花椒同蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 177 (图)

标本信息 H(♀): 四川灌县, 1955. VIII. P(♀): 四川灌县(南开大学生物系)。

***Anaxandra laticollis* Hsiao et Liu 宽翼翅同蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 170 (图)

标本信息 H(♀): 四川峨眉山, 1957. VII. 8(天津自然博

物馆)。

***Anaxandra pteridis* Hsiao et Liu 翩翼翅同蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 171 (图)

标本信息 H(♀): 四川康定新店子, 1939. IX. 31 (南开大学生物系)。

***Anaxandra sichuanensis* Liu 川翅同蝽**

刘胜利 1980 动物学研究, 1 (2): 234 (图)

标本信息 H(♂): 四川峨眉山观音阁, 1957. IV. 19 (南开大学)。

***Anaxandra yunnana* Hsiao et Liu 滇翅同蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 170 (图)

标本信息 H(♂): 云南西双版纳勐龙, 1958. IV. 24 (天津自然博物馆)。

***Elasmotethus kansuensis* Hsiao et Liu 甘肃直同蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 162 (图)

标本信息 H(♂): 甘肃天水, 1919. IV. 27。A(♀): 甘肃天水, 1919. IV. 28。P(♂♂♀): 甘肃天水(天津自然博物馆)。

***Elasmotethus yunnanus* Hsiao et Liu 云南直同蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 161 (图)

标本信息 H(♂): 云南安宁温泉, 1958. IX. 1 (天津自然博物馆)。A(♀): 云南昆明西山(南开大学生物系)。

***Elasmucha angulare* Hsiao et Liu 棕角匙同蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 165 (图)

标本信息 H(♀): 福建崇安三港, 1965. VI. 22。P(♀): 广西花坪(天津自然博物馆)。

***Elasmucha broussonetiae* Li et Zheng 构树匙同蝽**

李传仁、郑乐怡 2000 昆虫分类区系研究, 张雅林 主编, 98 (图)

标本信息 H(♂): 河南省内乡宝天曼, 1998. VII. 11。P(3♂♂8♀♀): 3♂♂7♀♀, 同正模; 河南内乡葛条爬1♀, 1998. VII. 12 (南开大学生物系标本室)。

寄主 构树。

***Elasmucha choui* Li et Zheng 周氏匙同蝽**

李传仁、郑乐怡 2000 昆虫分类区系研究, 张雅林 主编, 96 (图)

标本信息 H(♂): 云南丽江玉龙山黑水, 3000m, 1996. VI. 15。P(10♂♂8♀♀): 6♂♂2♀♀, 同正模; 云南丽江玉龙山3♂♂4♀♀, 2900~3100m, 1996. VI. 16; 云南大理1♀, 1996. VI. 26; 四川宝兴(城关至硃砂)1♂, 1963. VI. 27; 四川宝兴硃砂, 2200~2790m, 1963. VI. 27 (南开大学生物系标本室)。

***Elasmucha decorata* Hsiao et Liu 娇匙同蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 168 (图)

标本信息 H(♂): 四川宝兴硃砂, 1963. IV. 23 (南开大学生物系)。A(♀): 四川宝兴硃砂, 1963. VI. 25 (天津自然博物馆)。P(2♂♂4♀♀): 四川宝兴硃砂(南开大学生物系)。

***Elasmucha fujianensis* Liu 闽匙同蝽**

刘胜利 1980 动物学研究, 1 (2): 233 (图)

标本信息 H(♂): 福建建阳黄坑, 1965. VI. 7。A(♀): 福建邵武沿山, 1965. V. 28 (南开大学生物系)。

***Elasmucha glaber* Hsiao et Liu 光匙同蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 167 (图)

标本信息 H(♂): 云南西双版纳勐宋, 1958. IV. 23。A(♀): 同正模。P(♀♀♂♂): 福建龙岩♀, 云南(西双版纳勐宋、勐彩)♂♀♀(天津自然博物馆)。

***Elasmucha guangxiensis* Liu 桂匙同蝽**

刘胜利 1980 动物学研究, 1 (2): 233 (图)

标本信息 H(♂): 广西龙胜粗江, 1964. VIII. 24。A(♀): 同正模。P(8♂♂1♀): 广西龙胜(天津自然博物馆)。

***Elasmucha minor* Hsiao et Liu 小光匙同蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 166 (图)

标本信息 H(♂): 云南西双版纳勐龙, 1958. IV. 22。A(♀): 云南西双版纳勐宋, 1958. III. 26。P(11♂♂8♀♀): 云南西双版纳; 福建厦门; 福建龙岩(天津自然博物馆)。

***Elasmucha yunnana* Liu 滇匙同蝽**

刘胜利 1980 动物学研究, 1 (2): 234 (图)

标本信息 H(♂): 云南西双版纳勐龙勐宋, 1958. IV. 22~28。A(♀): 同正模。P(3♂♂1♀): 同正模(天津自然博物馆)。

***Platacantha similis* Hsiao et Liu 似剪板同蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 173 (图)

标本信息 H(♂): 四川峨眉山洗象池, 1957. VII. 7 (天津自然博物馆)。

土蝽科 Cydnidae

***Aethus yunnanus* Hsiao 云南伊土蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 44 (图)

标本信息 H(♂): 云南金平勐喇, 420m, 1956. VI. 19。A(♀): 同正模。P(1♂1♀): 云南金平勐喇(中国科学院动物研究所)。

***Chilocoris minor* Hsiao 小领土蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 45

(图)

标本信息 H(♂):云南昆明,1900m,1956. VII. 17(中国科学院动物研究所)。

Crocistethus major Hsiao 网土蝽

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 50 (图)

标本信息 H(♀):四川宝兴硃碛,2200 ~2700m,1963. VI. 28(天津自然博物馆)。

Geotomus convexus Hsiao 圆地土蝽

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 47 (图)

标本信息 H(♀):北京天坛,1963. VIII. 20. P(7♀♀):北京4♀♀;天津3♀♀(北京自然博物馆)。

Geotomus minor Hsiao 小地土蝽

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 47 (图)

标本信息 H(♂):海南尖峰岭,1964. V. 3. A(♀):同正模。P(5♂♂4♀♀):同正模(天津自然博物馆)。

Geotomus oblongatus Hsiao 长地土蝽

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 46 (图)

标本信息 H(♀):广东高要鼎湖山,1962. IX. 24. P(♀):云南西双版纳勐混勐板(南开大学生物系)。

Geotomus yunnanus Hsiao 云南地土蝽

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 48 (图)

标本信息 H(♀):云南金平长坡头,1100m,1956. V. 22. P(♀):云南河口(中国科学院动物研究所)。

Lactistes falcipes Hsiao 褐龟土蝽

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 42 (图)

标本信息 H(♀):湖北武昌珞珈山,1975. VIII. 11. P(2♀♀):湖北武昌珞珈山(南开大学生物系)。

Lactistes longirostris Hsiao 黑龟土蝽

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 42 (图)

标本信息 H(♀):云南呈贡,1919. V. A(♂):云南昆明铁拳庵,1942. VI. 10. P(♂):同正模(华北农业大学)。

Legnotus breviguttulus Hsiao 短点边土蝽

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 51 (图)

标本信息 H(♀):北京西山,1958. VIII. 31. P(♀♀):北京;天津;山东泰安;山东烟台;江苏南京(南开大学生物系)。

Legnotus longiguttulus Hsiao 长点边土蝽

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 50 (图)

标本信息 H(♂):河北雾灵山,1973. VIII. 26. A(♀):同正模。P(3♂♂12♀♀):同正模(南开大学生物系)。

Legnotus rotundus Hsiao 圆边土蝽

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 52 (图)

标本信息 H(♂):天津八里台,1973. IX. 23. P(♂♂):北京;天津(南开大学生物系)。

Peltoxys blissiformis Hsiao 狭长土蝽

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 46 (图)

标本信息 H(♂):云南景东董家坟,1250m,1956. VI. 14. A(♀):同正模。P(4♂♂):同正模(中国科学院动物研究所)。

Sehirus xinjiangensis Jorigtoo et Nonnaizab 新疆光土蝽
照日格图、能乃扎布 1995 动物学研究, 16 (3): 219 (图)

标本信息 H(♂):新疆乌鲁木齐,1993. VII. 16. A(♀):新疆木垒,1993. VII. 23(内蒙古师范大学生物系昆虫标本室)。

盾蝽科 Scutelleridae

Tetrarthria yangi Lin et Zhang 杨氏四节盾蝽

林毓鉴、章士美、林征 1999 福建昆虫志(第二卷),黄邦侃 主编, 48 (图)

标本信息 H(♂):福建建瓯,1983. X. 27. P(1♂):海南乐东尖峰岭,1982. VIII. 24(江西农业大学昆虫研究所)。

荔蝽科 Tessaratomidae

Origanaus tibetanus Zheng et Jin 西藏奥蝽

郑乐怡、金琴英 1992 昆虫学研究集刊(第九集), 144 (图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱,1979. IX. 23. P(2♂♂3♀♀):西藏墨脱(中国科学院上海昆虫研究所)。

蝽科 Pentatomidae

Acicazira gibbosa Hsiao et Cheng 峰蝽

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 81 (图)

标本信息 H(♀):湖南衡山,1963. VI. 11 ~12(南开大学生物系)。

Brachymna castanea Lin et Zhang 棕薄蝽

林毓鉴、章士美 1993 龙栖山动物,黄春梅 主编, 123 (图)

标本信息 H(♀):福建将乐龙栖山,1987. VII. 17. A(♂):福建武夷山,1974. VII. 16. P(1♂1♀):江西铅山武夷山1♀;江西铜鼓1♂(中国科学院动物研究所)。

Cappaea tibialis Hsiao et Cheng 宽胫格蝽

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 153 (图)

标本信息 H(♂): 山东费县, 1936. VI. 19. A(♀): 同正模(南开大学生物系)。

***Carbula maculata* Hsiao et Cheng 大斑辉蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 143 (图)

标本信息 H(♂): 四川宝兴硃碛, 1963. VI. 20. A(♀): 四川小金两河口, 1963. VIII. 31. P(♀♀♂♂): 四川马尔康; 四川若尔盖; 四川小金; 四川宝兴; 四川理县(南开大学生物系)。

***Carbula sinica* Hsiao et Cheng 凹肩辉蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 145 (图)

标本信息 H(♂): 四川宝兴, 1963. VI. 25. A(♀): 四川宝兴, 1963. VI. 23. P(♂♂♀♀): 陕西太白山; 甘肃天水; 甘肃成县; 四川宝兴; 四川峨眉山(南开大学生物系)。

***Cazira concinna* Hsiao et Cheng 丽斑蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 81 (图)

标本信息 H(♂): 海南兴隆, 1964. III. 13. P(♂♂): 海南儋县铺仔, 1964. V. 13; 浙江杭州, 1957. VII. 5(天津自然博物馆)。

***Cervicoris omeiensis* Hsiao et Cheng 鹿蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 124 (图)

标本信息 H(♂): 四川峨眉山雷洞坪, 1957. VII. 12(南开大学生物系)。

***Cressona divaricata* Zheng et Zou 歧角叉蝽**

郑乐怡、邹环光 1982 动物学研究, 3(增): 114 (图)

标本信息 H(♂): 云南思茅, 1979. X. 15. A(♀): 同正模。P(?): 云南西双版纳勐阿, 1050m(南开大学生物系)。

寄主 竹。

***Dabessus albottatus* Hsiao et Cheng 白纹达蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 155 (图)

标本信息 H(♀): 海南万宁, 1964. III. 19. P(♀): 海南五指山(天津自然博物馆)。

***Dalpada distincta* Hsiao et Cheng 大斑岱蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 119 (图)

标本信息 H(♀): 广西花坪天平山, 1963. VI. 5. A(♂): 四川, 1956(南开大学生物系)。

***Dalpada maculata* Hsiao et Cheng 粤岱蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 120 (图)

标本信息 H(♂): 广东高要鼎湖山, 1962. IX. 26. A(♀): 广东高要鼎湖山, 1962. IX. 24. P(♀): 海南(南开

大学生物系)。

***Drinostia angulata* Hsiao et Cheng 川平蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 115 (图)

标本信息 H(♀): 四川峨眉山九老洞, 1957. VII. 8. A(♂): 四川峨眉山九老洞。P(♀): 四川峨眉山洗象池(南开大学生物系)。

***Dymantiscus marginatus* Hsiao 扁胸狄蝽**

章士美、林毓鉴 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 138 (图)

标本信息 H(♂): 西藏樟木, 2400~3000m, 1966. V. 11. A(♀): 同正模。P(2♂♂): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Eurostus brachypterus* Zhang et Lin 短翅硕蝽**

章士美、林毓鉴、桂爱礼 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 222 (图)

标本信息 H(♂): 江西宜丰, 1987. V. 23. A(♀): 同正模。P(2♂♂): 湖南 1♂; 四川 1♂(中国科学院动物研究所)。

***Homalogonia chinensis* Lin et Zhang 中国全蝽**

林毓鉴、章士美、熊江 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 175 (图)

标本信息 H(♀): 湖南永顺, 600~820m, 1988. VIII. 7. P(1♀): 地点同上, 600m, 1988. VIII. 6(中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

***Homalogonia pinicola* Lin et Zhang 松全蝽**

章士美、林毓美、桂爱礼 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 237 (图)

标本信息 H(♂): 江西南昌, 120m, 1987. XI. 13. A(♀): 江西南昌, 1989. XI. 5. P(7♂♂5♀♀): 湖南 2♂♂1♀; 江西 4♂♂4♀♀; 广西 1♂(中国科学院动物研究所)。

***Homalogonia sordida* Zheng 陕甘全蝽**

郑乐怡、袁士云 1994 动物学研究, 15(3): 1 (图)

标本信息 H(♂): 甘肃天水小陇山洮坪, 1989. VI. 20. P(3♀♀): 甘肃天水 1♀; 甘肃正宁 1♀; 陕西黄龙 1♀(南开大学生物系)。

***Hoplistodera longispina* Hsiao et Cheng 长棘玉蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 131 (图)

标本信息 H(♀): 云南西双版纳勐阿, 1958. V. 17. P(♀♀): 同正模(天津自然博物馆)。

***Iphiarusa longicauda* Hsiao et Cheng 尖尾剑蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 108 (图)

标本信息 H(♀): 四川峨眉山伏虎寺, 1957. III. 30(南开大学生物系)。

***Martinina ferruginea* Hsiao et Cheng 狩蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 86 (图)

标本信息 H(♂): 四川峨眉山初殿, 1957. VI. 30. A(♀): 四川峨眉山接引殿, 1957. VII. 12. P(♀♀♂♂): 四川宝兴; 四川小金; 四川峨眉山; 湖北武昌(南开大学生物系)。

***Menida maculiscutellata* Hsiao et Cheng 大斑曼蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 112 (图)

标本信息 H(♀): 四川峨眉山报国寺, 1957. VI. 23. P(♀♀): 四川峨眉山报国寺; 福建邵武(南开大学生物系)。

***Menida metallica* Hsiao et Cheng 金绿曼蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 113 (图)

标本信息 H(♂): 四川峨眉山报国寺, 600m, 1957. VI. 27. A(♀): 四川峨眉山九老洞, 1800m, 1957. VII. 8(南开大学生物系)。

***Menida speciosa* Zheng et Xiong 华美曼蝽**

郑乐怡、熊江 2001 动物学研究, 22(3): 216 (图)

标本信息 H(♂): 云南思茅莱阳河保护区保寨新寨山, 1450m, 2000. V. 21(南开大学生物系)。P(3♀♀1♂): 云南思茅莱阳河保护区保寨新寨山 1♀, 同正模; 2♀♀, 1500m, 2000. V. 27(南开大学生物系); 1♂, 1550m, 2000. V. 20(中国科学院昆明动物研究所)。

***Menida szechuensis* Hsiao et Cheng 四川曼蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 112 (图)

标本信息 H(♂): 四川小金八角, 2600m, 1963. VIII. 26. A(♀): 四川小金两河口, 3200m, 1963. VIII. 26. P(♀♀♂♂): 四川小金; 四川西昌; 四川马尔康; 四川金川(南开大学生物系)。

***Nezara yunnana* Zheng 云南绿蝽**

郑乐怡 1982 动物学研究, 3(增): 122 (图)

标本信息 H(♂): 云南瑞丽, 1979. VIII. 31. A(♀): 同正模。P(4♂♂1♀): 1♂, 同正模; 云南瑞丽弄刀 1♀3♂♂, 1979. VIII. 29(南开大学生物系)。

寄主 岩松鼠 *Sciurotamias davidianus*。

***Palomena hunanensis* Lin et Zhang 湖南碧蝽**

章士美、林毓美、桂爱礼 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 241 (图)

标本信息 H(♂): 湖南桑植天平山, 1981. V. 2. P(1♂): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Paralcimocoris chinensis* Zhang et Lin 中国拟羚蝽**

章士美、林毓鉴 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 88 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱格当, 2000m, 1982. X. 20

(中国科学院动物研究所)。

***Paterculus bidentatus* Xiong et Liu 二齿卷蝽**

熊江、刘强 1996 动物学研究, 17(4): 372 (图)

标本信息 H(♂): 云南景洪, 1979. IX. 14. P(4♂♂3♀♀): 同正模(中国科学院昆明动物研究所)。

***Paterculus cvatus* Hsiao et Cheng 圆卷蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 158 (图)

标本信息 H(♂): 四川雅安周公山, 1939. VII. 13~21. A(♀): 同正模。P(♀): 四川雅安周公山(南开大学生物系)。

***Paterculus parvus* Hsiao et Cheng 小卷蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 157 (图)

标本信息 H(♂): 云南西双版纳大勐龙, 1958. IV. 6(南开大学生物系)。

***Pentatoma angulata* Hsiao et Cheng 角肩真蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 126 (图)

标本信息 H(♂): 四川峨眉山九老洞, 1957. VII. 9. A(♀): 四川丹巴, 1939. X. 8(南开大学生物系)。

***Pentatoma distincta* Hsiao et Cheng 中纹真蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 125 (图)

标本信息 H(♀): 四川峨眉山大峨寺, 1957. VII. 3. P(♀♀): 四川灌县青城山(南开大学生物系)。

***Pentatoma longirostrata* Hsiao et Cheng 长喙真蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 127 (图)

标本信息 H(♀): 四川西部榆林宫, 1939. IX. 5(南开大学生物系)。

***Pentatoma major* Zheng et Jin 大真蝽**

郑乐怡、金琴英 1992 昆虫学研究集刊(第九集), 145 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱, 1979. IX. 26. P(1♀): 西藏墨脱(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pentatoma montana* Hsiao et Cheng 川康真蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 128 (图)

标本信息 H(♂): 四川小金两河口, 1963. VIII. 16. A(♀): 四川小金八角, 1963. VIII. 27. P(♀♀♂♂): 四川理县刷经寺; 四川康定; 四川小金(南开大学生物系)。

***Pentatoma mosaicus* Hsiao et Cheng 斑真蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 128 (图)

标本信息 H(♂): 浙江天目山老殿, 1965. VIII. 14(天津自然博物馆)。

***Pentatoma nigra* Hsiao et Cheng 黑真蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 127 (图)

标本信息 H(♂): 四川小金抚边, 1963. VII. 26 (天津自然博物馆)。

***Pentatoma pulchra* Hsiao et Cheng 青真蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 125 (图)

标本信息 H(♂): 陕西甘泉清泉镇, 1971. VII. 2. A (♀): 陕西甘泉清泉镇, 1971. VI. 28. P(♂♀): 北京百花山(南开大学生物系)。

***Placosternum jiangleensis* Lin et Zhang 将乐莽蝽**

林毓鉴、章士美 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 131 (图)

标本信息 H(♂): 福建将乐龙栖山, 500m, 1991. VIII. 12. P(3♂♂): 福建将乐龙栖山 1♂; 福建蒲城 1♂; 湖南郴州 1♂(中国科学院动物研究所)。

***Plautia sordida* Xiong et Liu 暗色珀蝽**

熊江、刘强 1996 动物学研究, 17 (4): 371 (图)

标本信息 H(♂): 云南勐仑, 1985. V. 27. P(1♂3♀): 云南勐腊 1♂, 1981. V. 25; 云南景洪 3♀♀, 1973. V. 22~24 (中国科学院昆明动物研究所)。

***Praetextatus chinensis* Hsiao et Cheng 暗蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 155 (图)

标本信息 H(♂): 四川雅安周公山, 1939. VII. 13~21. P(♂): 同正模(南开大学生物系)。

***Priassus testaceus* Hsiao et Cheng 褐普蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 109 (图)

标本信息 H(♂): 四川宝兴, 950~1350m, 1963. VII. 1. A (♀): 四川峨眉山报国寺, 600m, 1957. VI. 25. P(♀♀♂): 四川金川; 四川小金; 四川宝兴; 四川丹巴(南开大学生物系)。

***Prionaca tibetana* Zheng et Jin 西藏锯蝽**

郑乐怡、金琴英 1992 昆虫学研究集刊(第九集), 146 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱格当, 1980. IV. 21. P(1♀): 西藏墨脱(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Rhacognathus corniger* Hsiao et Cheng 角雷蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 88 (图)

标本信息 H(♂): 黑龙江哈尔滨, 1957. VI. 11. A(♀): 河北抚宁榆关, 1949. VI. 20(南开大学生物系)。

***Sinometis lingxianensis* Lin et Zhang 酃县拟沟蝽**

章士美、林毓美、桂爱礼 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 246 (图)

标本信息 H(♂): 湖南酃县桃源洞, 1989. VII. 15. A(♀): 同正模. P(1♂1♀): 湖南酃县桃源洞(中国科学院动物研究所)。

***Tachengia viridula* Hsiao et Cheng 绿滇蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 121 (图)

标本信息 H(♂): 四川峨眉山大峨寺, 1957. VII. 3. P(♂): 四川峨眉山(南开大学生物系)。

***Tachengia yunnana* Hsiao et Cheng 紫滇蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 122 (图)

标本信息 H(♂): 云南西双版纳勐龙, 1958. IV. 26. A(♀): 同正模(南开大学生物系)。

***Tibetocoris zhangmuensis* Zhang et Lin 樟木藏蝽**

章士美、林毓鉴 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 82 (图)

标本信息 H(♂): 西藏樟木口岸, 1984. VI. 15 (江西农业大学)。

***Valescus omeiensis* Hsiao et Cheng 峨眉烟蝽**

萧采瑜等 1977 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册), 156 (图)

标本信息 H(♀): 四川峨眉山洪椿坪, 1961. VIII. 21 (华北农业大学植保系)。

广翅目 MEGALOPTERA

齿蛉科 Corydalidae

***Acanthacorydalis yunnanensis* Yang et Yang 云南巨齿蛉**

杨集昆、杨定 1988 动物学研究, 9(1): 45 (图)

标本信息 H(♂): 云南景东, 1170m, 1956. V. 31 (北京农业大学昆虫标本室)。

***Ctenochauiodes fujianensis* Yang et Yang 福建栉鱼蛉**

杨集昆、杨定 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 174 (图)

标本信息 A(♂): 福建武夷山三港, 1986. VII. 8 (中国农

业大学昆虫标本室)。

***Ctenochauiodes griseus* Yang et Yang 灰翅栉鱼蛉**

杨集昆、杨定 1992 华东昆虫学报, 1(1): 1 (图)

标本信息 H(♀): 安徽省黄山温泉, 1977. VII. 24. P(1♀): 安徽省黄山温泉, 1977. VII. 25 (北京农业大学昆虫标本室)。

***Neochauiodes fujianensis* Yang et Yang 福建斑鱼蛉**

杨集昆、杨定 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 174 (图)

标本信息 H(♂):福建建阳黄坑,1944. V. 10。A(♀):福建建阳大竹岚,1945. V. 15。P(3♂♂):福建建阳黄坑 2♂♂,1944. V. 9;福建建阳大竹岚 1♂,1948. VI. 10(中国农业大学昆虫标本室)。

***Neochauliodes griseus* Yang et Yang 灰翅斑鱼蛉**

杨集昆、杨定 1999 福建昆虫志(第三卷),黄邦侃 主编,173(图)

标本信息 H(♂):浙江西天目山,1980. V. 4。A(♀):同正模。P(6♂♂ 2♀♀):浙江西天目山 1♂,同正模;2♂♂,500~1000m,1980. V. 4;浙江杭州灵隐寺 1♂,1980. IV. 23;浙江杭州 1♀,1983. V;福建武夷山 1♂,1200m,1978. V. 7;福建建阳大竹岚 1♀,1945. VI. 10;江西上饶 1♂,1978. V. 2(中国农业大学昆虫标本室)。

***Neochauliodes jiangxiensis* Yang et Yang 江西斑鱼蛉**

杨集昆、杨定 1992 华东昆虫学报,1(1): 1(图)

标本信息 H(♂):江西省于都县祁禄山,1978. V. 5(北京农业大学昆虫标本室)。

***Neochauliodes latus* Yang 宽茎斑鱼蛉**

杨定、高彩霞、安淑文 2004 广西十万大山地区昆虫,杨星科 主编,266(图)

标本信息 H(♂):广西上思红旗林场,350m,1999. V. 28。P(3♂♂):广西上思红旗林场 2♂♂,同正模;1♂,300m,1999. V. 29(中国科学院动物研究所)。

***Neurhermes bipunctata* Yang et Yang 二点黑齿蛉**

杨集昆、杨定 1988 动物学研究 9(1): 56(图)

标本信息 H(♂):云南腾冲,1800m,1979. V. 31(北京农业大学昆虫标本室)。

***Neurhermes fangchengensis* Yang 防城黑齿蛉**

杨定、高彩霞、安淑文 2004 广西十万大山地区昆虫,杨星科 主编,265(图)

标本信息 H(♀):广西防城扶隆,240m,1998. IV. 19(中国科学院动物研究所)。

***Protohermes basiflavus* Yang 基黄星齿蛉**

杨定、高彩霞、安淑文 2004 广西十万大山地区昆虫,杨星科 主编,265(图)

标本信息 H(♂):广西防城扶隆,500m,1999. V. 24~25。P(1♀ 2♂♂):1♀,同正模;广西那坡德孚 1♂,1350m,2000. VI. 18;广西那坡北斗 1♂,550m,2000. VI. 22(中国科学院动物研究所)。

***Protohermes cangyuanensis* Yang et Yang 沧源星齿蛉**

杨集昆、杨定 1988 动物学研究,9(1): 50(图)

标本信息 H(♂):云南沧源,695m,1980. VI. 8(北京农业大学昆虫标本室)。

***Protohermes changninganus* Yang et Yang 昌宁星齿蛉**

杨集昆、杨定 1988 动物学研究,9(1): 52(图)

标本信息 H(♂):云南昌宁,1650m,1979. VI. 24(北京农业大学昆虫标本室)。

***Protohermes concolorus* Yang et Yang 全色星齿蛉**

杨集昆、杨定 1988 动物学研究,9(1): 54(图)

标本信息 H(♂):云南凤庆诗礼,1800m,1980. VII. 7(北京农业大学昆虫标本室)。

***Protohermes dimaculatus* Yang et Yang 双斑星齿蛉**

杨集昆、杨定 1988 动物学研究,9(1): 49(图)

标本信息 H(♂):云南永善,2000m,1980. VII. 5。A(♀):贵州威宁南屯,1979. VII. 4(北京农业大学昆虫标本室)。

***Protohermes fujianensis* Yang et Yang 福建星齿蛉**

杨集昆、杨定 1999 福建昆虫志(第三卷),黄邦侃 主编,171(图)

标本信息 H(♂):福建武夷山,1980. VII. 1(中国农业大学昆虫标本室)。

***Protohermes gutianensis* Yang et Yang 古田星齿蛉**

杨定、杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌,朱延安 主编,129(图)

标本信息 H(♂):浙江开化古田山,1992. VII. 28(中国农业大学昆虫标本室)。

***Protohermes hubeiensis* Yang et Yang 湖北星齿蛉**

杨定、杨集昆 1993 西南武陵山地区昆虫,黄复生 主编,408(图)

标本信息 H(♀):湖北鹤峰分水岭,1250m,1989. VII. 30(中国科学院动物研究所)。

***Protohermes hunanensis* Yang et Yang 湖南星齿蛉**

杨定、杨集昆 1992 湖南森林昆虫图鉴,彭建文、刘友樵 主编,641(图)

标本信息 H(♂):湖南永顺,1981. VI. 20(北京农业大学)。

***Protohermes niger* Yang et Yang 黑胸黑齿蛉**

杨集昆、杨定 1988 动物学研究,9(1): 51(图)

标本信息 H(♂):云南凤庆三岔河,1220m,1980. VII. 24。P(3♂♂):云南凤庆三岔河 1♂,同正模;1♂,1400m,1980. VII. 20;云南临沧 1♂,1750m,1980. VII. 4(北京农业大学昆虫标本室)。

***Protohermes parvus* Yang et Yang 寡斑星齿蛉**

杨集昆、杨定 1988 动物学研究,9(1): 55(图)

标本信息 H(♂):云南保山,1100m,1979. VI. 28(北京农业大学昆虫标本室)。

***Protohermes similis* Yang et Yang 滇蜀星齿蛉**

杨集昆、杨定 1988 动物学研究,9(1): 47(图)

标本信息 H(♂):四川雅安,1984. VIII(四川农学院)。A(♀):同正模。P(1♂ 5♀♀):四川雅安 1♂ 2♀♀,同正模(四川农学院)。四川峨眉山清音阁至中峰寺 1♀,1962. VII. 22;云南盐津 2♀♀,800m,1980. VI. 11~12(北京农业大学昆虫标本室)。

***Protohermes sinensis* Yang et Yang 中华星齿蛉**

杨定、杨集昆 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 640 (图)

标本信息 H(♂): 浙江丽水, 1978. V. 2。A(♀): 同正模。P(8♂♂ 15♀♀): 7♂♂ 14♀♀, 同正模; 湖南慈利 1♂ 1♀, 1981. V. 9, 20 (北京农业大学)。

***Protohermes tengchongensis* Yang et Yang 腾冲星齿蛉**

杨集昆、杨定 1988 动物学研究, 9(1): 53 (图)

标本信息 H(♂): 云南腾冲, 1800m, 1979. VI. 1 (北京农业大学昆虫标本室)。

***Protohermes tibetanus* Yang et Yang 西藏星齿蛉**

杨集昆 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生主编, 90 (图)

标本信息 H(♂): 福建厦门, 1974. X. 27 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Protohermes yunnanensis* Yang et Yang 云南星齿蛉**

杨集昆、杨定 1988 动物学研究, 9(1): 48 (图)

标本信息 H(♂): 云南云县, 1100m, 1980. VII. 20。A(♀): 云南双江, 858m, 1980. VI. 5。P(2♀♀ 6♂♂ 2缺腹): 云南景洪 1♀, 730m, 1980. VII. 6; 云南永平 1♂, 1700m, 1980. V. 26; 云南安宁 1♂, 2000m, 1980. VII. 17; 云南新平 1♂, 1980. VII. 19; 云南凤庆 1♂, 1500m, 1980. VII. 3; 云南富宁城关 1♂, 800m, 1979. V. 18; 云南腾冲 1个(缺腹), 1760m, 1979. VII. 6; 云南易门 1个(缺腹), 1980. VIII. 15。云南个旧 1♂ 1♀, 1980. VIII. 11 (北京农业大学昆虫标本室)。

泥蛉科 Sialidae

***Sialis jianfengensis* Yang, Yang et Hu 尖峰泥蛉**

杨定、杨集昆、胡学友 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 275 (图)

标本信息 H(♀): 海南尖峰岭, 1982. II. 22 ~ 26。P(2♀♀): 同正模 (中国农业大学昆虫标本馆)。

蛇蛉目 RAPHIDIOPTERA

盲蛇蛉科 Inocelliidae

***Inocellia aspouckorum* Yang 阿氏盲蛇蛉**

杨集昆 1999 福建昆虫志 (第三卷), 黄邦侃 主编, 179 (图)

标本信息 H(♂): 福建福州, 1936 ~ 1938 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Inocellia fujiana* Yang 福建盲蛇蛉**

杨集昆 1999 福建昆虫志 (第三卷), 黄邦侃 主编, 178 (图)

标本信息 H(♂): 福建南靖和溪, 1965. IV. 20 (中国农业大学昆虫标本室)。

大学昆虫标本室)。

蛇蛉科 Raphidiidae

***Raphidia (Yuraphidia) duomilia* Yang 双千豫蛇蛉**

杨集昆 1998 河南昆虫分类区系研究 (第二卷) 伏牛山区昆虫 (一), 申效诚、时振亚 主编, 60 (图)

标本信息 H(♂): 河南栾川县龙峪湾, 900m, 1996. VII. 12。A(♀): 同正模。P(3♀♀): 河南嵩县白云山 1♀, 1000m, 1996. VII. 16; 1♀, 1000m, 1996. VII. 17; 1♀腹部残损, 1000m, 1996. VII. 19 (中国农业大学昆虫标本馆)。

脉翅目 NEUROPTERA

粉蛉科 Coniopterygidae

***Coniocompsa elegans* Liu et Yang 丽曲粉蛉**

刘志琦、杨集昆 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 302 (图)

标本信息 H(♂): 海南马岭, 1974. VII. 17。A(♀): 同正模。P(12♂♂ 9♀♀): 海南马岭, 1974. VII. 17 ~ 18 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Coniocompsa forticata* Yang et Liu 铁曲粉蛉**

杨集昆、刘志琦 1999 福建昆虫志 (第三卷), 黄邦侃 主编, 89 (图)

标本信息 H(♂): 福建沙县, 1974. XI. 1 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Coniocompsa fujianana* Yang et Liu 福建曲粉蛉**

杨集昆、刘志琦 1999 福建昆虫志 (第三卷), 黄邦侃 主编, 89 (图)

标本信息 H(♂): 福建厦门, 1974. XI. 27。A(♀): 同正

模。P(3♂♂ 8♀♀): 福建厦门 1♂, 同正模; 2♂♂ 4♀♀, 1974. XI. 24 ~ 26; 福建福州 4♀♀, 1974. XI. 21 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Coniocompsa longqishana* Yang et Liu 龙栖曲粉蛉**

杨集昆、刘志琦 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 225 (图)

标本信息 H(♂): 福建将乐龙栖山, 500m, 1991. X. 10。A(♀): 同正模。P(1♂ 4♀♀): 同正模 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Coniocompsa truncata* Yang et Liu 截叉曲粉蛉**

杨集昆、刘志琦 1999 福建昆虫志 (第三卷), 黄邦侃 主编, 88 (图)

标本信息 H(♂): 福建德化水口, 1974. XI. 10 ~ 11。A(♀): 同正模。P(2♀♀ 2♂♂): 福建德化水口 1♀, 1974. XI. 13; 广西龙津大青山 2♂♂ 1♀, 1963. V. 15 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Coniopteryx* (C.) *protrufrons* Yang et Liu 突额粉蛉**

杨集昆、刘志琦 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 91 (图)

标本信息 H(♂): 海南尖峰岭, 1974. VII. 15. A(♀): 同正模。P(1♀5♂♂): 海南尖峰岭 1♀, 同正模; 3♂♂, 无时间记录; 海南琼山 1♂, 1974. VII. 24; 福建厦门 1♂, 1974. VI. 24(中国农业大学昆虫标本室)。

***Coniopteryx* (C.) *dactylifrons* Yang et Liu 指额粉蛉**

杨集昆、刘志琦 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 92 (图)

标本信息 H(♂): 福建德化水口, 1974. XI. 7. A(♀): 同正模。P(8♂♂18♀♀): 福建德化水口 3♂♂9♀♀, 1974. XI. 6; 4♂♂9♀♀, 1974. XI. 12; 1♂, 1974. XI. 13(中国农业大学昆虫标本室)。

***Coniopteryx* (*Coniopteryx*) *compressa* Yang et Liu 扁角粉蛉**

杨集昆、刘志琦 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 92 (图)

标本信息 H(♂): 福建厦门, 1974. XI. 24. A(♀): 同正模。P(19♀♀10♂♂): 福建厦门 1♀, 同正模; 8♂♂11♀♀, 1974. XI. 24; 1♂1♀, 1974. XI. 29; 福建福州西湖 1♂6♀♀, 1974. X. 21(中国农业大学昆虫标本室)。

***Coniopteryx* (*Coniopteryx*) *wuyishana* Yang et Liu 武夷粉蛉**

杨集昆、刘志琦 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 93 (图)

标本信息 H(♂): 福建建阳黄坑, 1974. X. 25(中国农业大学昆虫标本室)。

***Coniopteryx* (*Xeroconiopteryx*) *minana* Yang et Liu 闽干粉蛉**

杨集昆、刘志琦 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 90 (图)

标本信息 H(♂): 福建厦门, 1974. X. 27(中国农业大学昆虫标本室)。

***Coniopteryx* (*Xeroconiopteryx*) *qiongana* Liu et Yang 琼干粉蛉**

刘志琦、杨集昆 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 303 (图)

标本信息 H(♂): 海南尖峰岭, 1974. VII. 16(中国农业大学昆虫标本室)。

山蛉科 *Rapismatidae****Rapisma* *daianum* Yang 傣族山蛉**

杨集昆 1993 系统进化动物学论文集(第二集), 张广学 主编, 147 (图)

标本信息 H(♂): 云南西双版纳勐海, 1200~1600m, 1958. VII. 21(中国科学院动物研究所标本馆)。

***Rapisma* *xizangense* Yang 西藏山蛉**

杨集昆 1993 系统进化动物学论文集(第二集), 张广学 主编, 148 (图)

标本信息 H(♂): 西藏察隅县吉公, 2400m, 1978. VII. 2(中国科学院动物研究所标本馆)。

***Rapisma* *yanhuangi* Yang 炎黄山蛉**

杨集昆 1993 系统进化动物学论文集(第二集), 张广学 主编, 147 (图)

标本信息 H(♀): 四川崇庆, 1800m, 1954. V. 31(中国科学院动物研究所标本馆)。

***Rapisma* *zayuanum* Yang 察隅山蛉**

杨集昆 1993 系统进化动物学论文集(第二集), 张广学 主编, 149 (图)

标本信息 H(♀): 西藏察隅吉公, 2300m, 1982. IX(中国科学院动物研究所标本馆)。

溪蛉科 *Osmylidae****Heterosmylus* *curvagradata* Yang 曲阶异溪蛉**

杨集昆 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 99 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山黄岗山, 1980. X. 13. A(♀): 福建武夷山先锋岭, 1987. IX. 19. P(1个缺腹部): 同配模(中国农业大学昆虫标本室)。

***Heterosmylus* *limulus* Yang 斜纹异溪蛉**

杨集昆 1987(1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 196 (图)

标本信息 H(♂): 西藏亚东, 2800m, 1978. VIII. 24. A(♀): 西藏亚东林场, 2900m, 1984. VIII. 30. P(1♂1♀): 1♂, 同正模; 西藏亚东林场 1♀, 1984. VIII. 29(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Heterosmylus* *zhamanus* Yang 樟木异溪蛉**

杨集昆 1987(1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 195 (图)

标本信息 H(♂): 西藏樟木口岸, 1981. VI. 6. A(♀): 同正模。P(2♂♂): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Lysmus* *canimaculatus* Jia et Liu 灰斑离溪蛉**

贾春枫、刘志琦 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 194 (图)

标本信息 H(♀): 贵州道真大沙河, 1350m, 2004. VIII. 17(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Lysmus* *qingyuanus* Yang 庆元离溪蛉**

杨集昆、刘志琦、杨星科 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 281 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖茶梅圩, 1300m, 1993. VIII. 17(中国农业大学昆虫标本室)。

***Lysmus* *zanganus* Yang 藏离溪蛉**

杨集昆 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编,

196 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密通麦, 2050m, 1978. VII. 27. A(♀): 西藏波密通麦, 2050m, 1978. VII. 25. P(1 ♀): 同配模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Osmylus conanus* Yang 错那溪蛉**

杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美主编, 191 (图)

标本信息 H(♂): 西藏错那县麻麻乡, 2900m, 1984. VIII. 6, 9. A(♀): 同正模。P(1 个, 缺腹部): 西藏察隅, 1982. IX. 17 (中国科学院动物研究所)。

***Osmylus megistus* Yang 大溪蛉**

杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美主编, 192 (图)

标本信息 H(♀): 西藏波密县通麦大桥, 1984. IX. 17 (中国科学院动物研究所)。

***Osmylus minisculus* Yang 小溪蛉**

杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美主编, 192 (图)

标本信息 H(♀): 西藏聂拉木县樟木, 2000m, 1966. VI. 24 (中国科学院动物研究所)。

***Osmylus wuyishanus* Yang 武夷山溪蛉**

杨集昆 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 97 (图)

标本信息 H(♂): 福建建阳大竹岚, 1944. V. 28. A(♀): 福建武夷山三港, 1982. IX. 13 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Osmylus xizangensis* Yang 西藏溪蛉**

杨集昆 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 193 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密易贡, 2300m, 1978. VII. 15. P(1 ♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Parosmylus jombai* Yang 江巴近溪蛉**

杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美主编, 193 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密, 1984. V. 27. P(2 ♂♂): 西藏波密 1 ♂, 同正模; 1 ♂ (缺左后翅), 1983. V. 25 (中国科学院动物研究所)。

***Parosmylus tibetanus* Yang 西藏近溪蛉**

杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美主编, 194 (图)

标本信息 H(♂): 西藏仁布县德吉林, 1982. VI. 10. A(♀): 西藏江达, 3400m, 1976. VII. 23. P(1 ♀ 1 个缺腹端及左翅): 西藏芒康县盐井 1 ♀, 2600m, 1976. V. 18; 西藏谢通门卡嘎 1 个, 1982. VI. 29 (中国科学院动物研究所)。

***Parosmylus yadonganus* Yang 亚东近溪蛉**

杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美主编, 194 (图)

标本信息 H(♂): 西藏亚东县阿桑, 2800m, 1975. V. 31. A(♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Plethosmylus atomatus* Yang 细点丰溪蛉**

杨集昆 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 194 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱格当, 2000m, 1982. IX. 15. A(♀): 同正模。P(1 ♂): 西藏墨脱背崩, 850m, 1983. VI. 1 (中国科学院动物研究所)。

***Thaumatomylylus hainanus* Yang 海南虹溪蛉**

杨集昆 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 282 (图)

标本信息 H(♀): 海南尖峰岭五分区, 1984. VII. 24. A(♂): 海南尖峰岭五分区, 1981. VII. 8. P(1 ♂): 海南尖峰岭山顶, 1983. IV. 14 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Thaumatomylylus punctulosus* Yang 小点虹溪蛉**

杨集昆 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 98 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山三港, 1980. IX. 17. A(♀): 福建武夷山三港, 1986. VIII. 24. P(1 个缺腹部): 同配模(中国农业大学昆虫标本室)。

***Thyridosmylus fuscus* Yang 棕色窗溪蛉**

杨集昆 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 99 (图)

标本信息 H(♂): 广西天平山花环, 1963. VI. 4. A(♀): 福建武夷山三港, 1986. VII. 23. P(2 ♂♂ 3 ♀♀): 广西天平山花环 1 ♂, 同正模; 浙江古田山 1 ♂, 1992. VII. 22; 福建武夷山三港 1 ♀, 同配模; 1 ♀, 1986. VII. 4; 1 ♀, 1986. VII. 8 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Thyridosmylus laetus* Yang 明窗溪蛉**

杨集昆 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 195 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密通麦, 2050m, 1978. VII. 25. P(1 ♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Thyridosmylus medoganus* Yang 墨脱窗溪蛉**

杨集昆 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 195 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱格当, 2000m, 1982. IX. 15. A(♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Thyridosmylus minoroides* Yang 似小窗溪蛉**

杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美主编, 196 (图)

标本信息 H(♀): 西藏樟木口岸, 1981. VI. 8 (中国科学院动物研究所)。

***Thyridosmylus pallidius* Yang 淡斑窗溪蛉**

杨集昆 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 283 (图)

标本信息 H(♂): 海南省五指山, 1964. IV. 22 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Thyridosmylus pulchrus* Yang 丽窗溪蛉**

杨集昆 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 196 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密通麦, 2050m, 1978. VIII. 2 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Thyridosmylus triypsilonurus Yang 三丫窗溪蛉

杨集昆、刘志琦、杨星科 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 282 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖, 1500m, 1993. VIII. 15. P(1♀): 浙江百山祖车根, 1100m, 1993. VIII. 14 (中国农业大学昆虫标本室)。

Thyridosmylus vulgatus Yang 普窗溪蛉

杨集昆 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 100 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山挂墩, 1979. VI. 25. A(♀): 同正模。P(21♂♂ 10♀♀): 福建武夷山挂墩 10♂♂ 1♀, 同正模; 福建建阳大竹岚 3♂♂ 1♀, 1944. V~VI; 浙江西天目山 8♂♂ 8♀♀, 1957. VI. 26~28 (中国农业大学昆虫标本室)。

栉角蛉科 Dilaridae

Dilar aspersus Yang 散斑栉角蛉

杨集昆 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 197 (图)

标本信息 H(♂): 西藏林芝, 3050m, 1978. VI. 6. P(11♂♂): 西藏林芝, 3050m, 1978. VI. 6~8 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Dilar pumilus Yang 小栉角蛉

杨集昆 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 197 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密易贡, 2300m, 1983. VIII. 26~27 (中国科学院动物研究所)。

Dilar stenopterus Yang 狭翅栉角蛉

杨集昆 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 95 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山黄岗山, 1980. VI. 27 (中国农业大学昆虫标本室)。

Dilar tibetanus Yang 西藏栉角蛉

杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 197 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密县易贡, 2300m, 1978. VI. 15. P(5♂♂): 2♂♂, 同正模; 西藏结达 1♂, 3050m, 1978. VII. 13; 西藏扎木 2♂♂, 2700m, 1978. VI. 6、VII. 24 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Dilar wuyianus Yang 武夷栉角蛉

杨集昆 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 95 (图)

标本信息 H(♂): 福建建阳坳头, 1973. V. 26. P(4

♂♂): 福建建阳坳头 1♂, 1973. VI. 4; 福建武夷山挂墩 1♂ (残损), 1946. VII. 12; 福建建阳大竹岚 2♂♂ (残损), 1946 (中国农业大学昆虫标本室)。

鳞蛉科 Berothidae

Berotha baminana Yang et Liu 八闽鳞蛉

杨集昆、刘志琦 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 100 (图)

标本信息 H(♂): 福建德化水口, 1974. XI. 6. A(♀): 同正模。P(1♂ 1♀): 同正模 (中国农业大学昆虫标本室)。

Berotha chouioi Yang et Liu 周尧鳞蛉

杨集昆、刘志琦 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 284 (图)

标本信息 H(♀): 海南那大, 1963. IV. 29 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Berotha zhejiangana Yang et Liu 浙江鳞蛉

杨集昆、刘志琦、杨星科 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 280 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖五岭坑, 550m, 1993. VIII. 31 (中国农业大学昆虫标本室)。P(8♂♂): 1♂, 同正模; 浙江古田山 3♂♂, 1992. VII. 21; 4♂♂, 1992. VII. 25 (中国农业大学昆虫标本室、浙江林学院昆虫标本室)。

Isoscelipteron dictyophilum Yang et Liu 喜网等鳞蛉

杨集昆、刘志琦、杨星科 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 280 (图)

标本信息 H(♂): 浙江古田山, 1992. VIII. 2 (中国农业大学昆虫标本室)。P(39♂♂ 3♀♀): 浙江古田山 8♂♂ 3♀♀, 同正模; 9♂♂, 1992. VII. 30; 6♂♂, 1992. VII. 25; 15♂♂, 1992. VII. 21; 浙江百山祖 1♂, 1993. VIII. 31 (中国农业大学昆虫标本室、浙江林学院昆虫标本室)。

Isoscelipteron eucallum Yang et Liu 优等鳞蛉

杨集昆、刘志琦 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 101 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山三港, 1989. XI. 17 (中国农业大学昆虫标本室)。

螳蛉科 Mantispidae

Entanoneura sinica Yang 华安螳蛉

杨集昆 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 133 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山二里坪, 1986. IX. 2 (中国农业大学昆虫标本室)。

Eumantispa tibetana Yang 西藏优螳蛉

杨集昆 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 205 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密易贡, 1983. VIII. 28. A(♀): 西藏波密, 1982. P(2♂♂): 西藏波密易贡 1♂, 1983. VIII.

20; 西藏墨脱加热萨 1 ♂, 1200m, 1983. XI. 12 (中国科学院动物研究所)。

***Mantispa brevistigma* Yang 宽痣螳蛉**

杨集昆 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 134 (图)

标本信息 H(♀): 福建德化县水口, 1974. XI. 11. P(4 ♀♀): 福建德化县水口 1 ♀, 1974. XI. 6; 3 ♀♀, 1974. XI. 12 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Orientispa coronata* Yang 皇冠东螳蛉**

杨集昆 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 138 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山三港, 1991. X. 3. P(2 ♀♀): 1 ♀, 同正模; 福建将乐龙栖山 1 ♀, 1991. X. 10 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Orientispa flavacoxa* Yang 黄基东螳蛉**

杨集昆 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 139 (图)

标本信息 H(♂): 福建建阳桂林, 1979. VII. 14. A(♀): 福建武夷山三港, 1979. VIII. 12 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Orientispa fujiana* Yang 福建东螳蛉**

杨集昆 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 135 (图)

标本信息 H(♂): 福建德化水口, 1974. XI. 12 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Orientispa longyana* Yang 龙岩东螳蛉**

杨集昆 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 136 (图)

标本信息 H(♂标本有残): 福建龙岩万安, 1982. X. 25 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Orientispa nigricoxa* Yang 黑基东螳蛉**

杨集昆 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 139 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山黄柏溪, 1980. X. 9. P(1 ♀): 福建武夷山三港, 1991. X. 3 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Orientispa ophryuta* Yang 眉斑东螳蛉**

杨集昆 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 138 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山三港, 1985. IX. 19 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Orientispa pusilla* Yang 小东螳蛉**

杨集昆 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 136 (图)

标本信息 H(♂): 福建德化水口, 1974. XI. 12 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Orientispa semifurva* Yang 半黑东螳蛉**

杨集昆 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 137 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山二里坪, 1988. VIII. 22 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Orientispa xuthoraca* Yang 黄背东螳蛉**

杨集昆 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 135 (图)

标本信息 H(♀): 福建邵武, 1965. V. 30 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Sagittalata asiatica* Yang 亚矢螳蛉**

杨集昆 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 134 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山, 1980. IX. 10 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Sagittalata ata* Yang 黑矢螳蛉**

杨集昆 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 134 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山三港, 1986. VIII. 24 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Sagittalata yuata* Yang et Peng 豫黑矢螳蛉**

杨集昆、彭勇政 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 62 (图)

标本信息 H(♀): 河南省栾川县龙峪湾, 1000m, 1997. VIII. 17. P(3 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

水蛉科 Sisyridae

***Sisyra curvata* Yang et Gao 弯突水蛉**

杨集昆、高明媛 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 288 (图)

标本信息 H(♀): 海南兴隆县温泉, 1974. XII. 20 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Sisyra hainana* Yang et Gao 海南水蛉**

杨集昆、高明媛 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 286 (图)

标本信息 H(♂): 海南那大, 1974. XII. 12. A(♀): 同正模。P(5 ♂♂): 海南那大 2 ♂♂, 同正模; 3 ♂♂, 1974. XII. 9 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Sisyra nervata* Yang et Gao 畸脉水蛉**

杨集昆、高明媛 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 287 (图)

标本信息 H(♂): 海南崖县马岭镇, 1974. XII. 17 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Sisyra qiong* Yang et Gao 琼阶水蛉**

杨集昆、高明媛 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 288 (图)

标本信息 H(♂): 海南尖峰岭, 1974. XII. 16 (中国农业大学昆虫标本馆)。

(中国科学院动物研究所)。

***Micromus densimaculosus* Yang et Liu 密斑脉褐蛉**

杨集昆、刘志琦、杨星科 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 279 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1500m, 1993. X. 24 (中国农业大学昆虫标本室)。P(1♂4♀♀): 1♀, 同正模; 浙江百山祖茶梅圩 1♂3♀♀, 1300m, 1993. X. 25 (中国农业大学昆虫标本室、浙江林学院昆虫标本室)。

***Micromus minimus* Yang 稚脉褐蛉**

杨集昆 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 199 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密贡, 2300m, 1978. VIII. 14 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Micromus mirimaculatus* Yang et Liu 奇斑脉褐蛉**

杨集昆、刘志琦、杨星科 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 278 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1500m, 1993. IX. 24 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Micromus myriostictus* Yang 密点脉褐蛉**

杨集昆 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 198 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密贡, 2300m, 1983. VIII. 20 (中国科学院动物研究所)。

***Micromus pumilus* Yang 小脉褐蛉**

杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 197 (图)

标本信息 H(♀): 西藏吉隆县浪多, 1984. IV. 25。P(2♀♀): 1♀, 同正模; 西藏吉隆区 1♀, 1984. V. 19 (中国科学院动物研究所)。

***Micromus xia* Yang 瑕脉褐蛉**

杨集昆 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 302 (图)

标本信息 H(♂): 西藏亚东, 2800m, 1978. VII. 24。P(1♂): 浙江天目山老殿, 920m, 1957. VI. 27 (北京农业大学昆虫标本室)。

***Micromus zhaoi* Yang 赵氏脉褐蛉**

杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 198 (图)

标本信息 H(♂): 西藏亚东林场, 2900m, 1984. VIII. 30。A(♀): 同正模。P(5♂♂3♀♀): 3♂♂1♀, 同正模; 西藏亚东下司马 2♂♂, 1984. VIII. 27; 西藏亚东 1♀, 2900m, 1984. VIII. 28; 西藏吉隆 1♀, 1984. IX. 22 (中国科学院动物研究所)。

***Neuronema huangi* Yang 黄氏脉线蛉**

杨集昆 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 305 (图)

标本信息 H(♂): 西藏错那麻玛(麻麻乡), 2900m,

1974. VIII. 6 (中国科学院动物研究所)。

***Neuronema medogense* Yang 墨脱脉线蛉**

杨集昆 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 199 (图)

标本信息 H(♂): 西藏脱墨格当, 2000m, 1982. IX. 15。A(♀): 西藏脱墨格当, 1982. IX. 31。P(2♂♂): 同正模 (中国科学院动物研究所)。

***Notiobiella lichicola* Yang et Liu 荔枝绿褐蛉**

杨集昆、刘志琦 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 280 (图)

标本信息 H(♂): 海南通什郊区, 1981. X. 23 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Notiobiella hainana* Yang et Liu 海南绿褐蛉**

杨集昆、刘志琦 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 280 (图)

标本信息 H(♂): 海南崖县梅山, 1981. X. 30 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Notiobiella substellata* Yang 亚星绿褐蛉**

杨集昆 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 104 (图)

标本信息 H(♂): 福建福州鼓山, 1979. VII. 4 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Notiobiella unipuncta* Yang 单点绿褐蛉**

杨集昆 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 105 (图)

标本信息 H(♀): 福建德化水口, 1974. XI. 7。P(1♀): 福建仙游, 1974. XI. 16 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Sineuronema bomeana* Yang 波密华脉线蛉**

杨集昆 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 306 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密扎木, 2700m, 1978. VI. 24。A(♀): 西藏波密扎木, 1978. VI. 19 (北京农业大学昆虫标本室)。

***Sineuronema gyirongana* Yang 吉隆华脉线蛉**

杨集昆 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 309 (图)

标本信息 H(♂): 西藏吉隆托当, 3800m, 1975. VIII. 3 (中国科学院动物研究所)。

***Sineuronema hani* Yang 韩氏华脉线蛉**

杨集昆 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 200 (图)

标本信息 H(♀): 西藏脱墨, 2750m, 1983. VII. 21。P(2♀♀): 同正模 (中国科学院动物研究所)。

***Sineuronema magmangana* Yang 麻玛华脉线蛉**

杨集昆 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 307 (图)

标本信息 H(♀): 西藏错那麻玛(麻麻乡), 2900m,

1974. VIII. 9. P(1 ♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Sineuronema nyingchiana* Yang 林芝华脉线蛉**

杨集昆 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 305 (图)

标本信息 H(♂): 西藏林芝, 3050m, 1978. VI. 6~8. A(♀): 同正模。P(1 ♂): 同正模(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Sineuronema quxamana* Yang 曲香华脉线蛉**

杨集昆 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 310 (图)

标本信息 H(♂): 西藏樟木(曲香), 3400m, 1975. VII. 7 (中国科学院动物研究所)。

***Sineuronema yadongana* Yang 亚东华脉线蛉**

杨集昆 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 308 (图)

标本信息 H(♂): 西藏亚东, 2800m, 1978. VIII. 19, 23, 24. A(♀): 同正模。P(4 ♂♂ 2 ♀♀): 同正模(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Sineuronema zhamana* Yang 樟木华脉线蛉**

杨集昆 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 309 (图)

标本信息 H(♀): 西藏樟木, 2200m, 1966. V. 10 (中国科学院动物研究所)。

***Symphorobius hainanus* Yang et Liu 海南益蛉**

杨集昆、刘志琦 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 280 (图)

标本信息 H(♂): 海南兴隆, 1974. XII. 21 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Symphorobius tuomurensis* Yang 托木尔益蛉**

杨集昆 1985 天山托木尔峰地区的生物, 中国科学院登山科学考察队 主编, 97 (图)

标本信息 H(♂): 新疆温宿托木尔峰, 3200m, 1977. VII. 10. A(♀): 新疆温宿托木尔峰, 1977. VI. 20. P(2 ♂♂ 1 ♀): 新疆温宿托木尔峰 1 ♂ 1 ♀, 1977. V. 11, 14; 1 ♂, 3700m, 1977. VII. 19 (中国科学院动物研究所)。

草蛉科 Chrysopidae

***Ankylopteryx lii* Yang 李氏绢草蛉**

杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 204 (图)

标本信息 H(♂): 西藏察隅县沙窖, 1700m, 1978. VI. 25 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Ankylopteryx magnimaculata* Yang 大斑绢草蛉**

杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 204 (图)

标本信息 H(♂): 西藏察隅县洞窘, 1570m, 1978. VI. 26 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Ankylopteryx tibetana* Yang 西藏绢草蛉**

杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 205 (图)

标本信息 H(♂): 西藏察隅县洞窘, 1570m, 1978. VI. 26. A(♀): 同正模。P(1 ♂): 西藏察隅县沙窖, 1700m, 1978. VI. 25 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Brinckochrysa qiongana* Yang 琼边草蛉**

杨星科、杨集昆 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 292 (图)

标本信息 H(♂): 海南那大, 1974. XII. 11. P(1 ♂): 广西南明龙瑞, 1984. V. 25 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Brinckochrysa rosulata* Yang et Yang 莲座边草蛉**

杨星科、杨集昆 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 292 (图)

标本信息 H(♀): 海南省尖峰岭二峰, 1982. IV. 21 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Chrysopa eximia* Yang et Yang 卓草蛉**

杨集昆、杨星科、王象贤 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 110 (图)

标本信息 H(♂): 福建, 1959. V. 18 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Chrysopa flata* Yang et Yang 平大草蛉**

杨集昆、杨星科、王象贤 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 111 (图)

标本信息 H(♀): 福建邵武, 1943. VI. 17. P(1 ♀): 福建邵武, 1945. IV (中国农业大学昆虫标本室)。

***Chrysopa inordinata* Yang 紊脉草蛉**

杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 205 (图)

标本信息 H(♀): 西藏察隅县红卫村, 2100m, 1978. VI. 29 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Chrysopa medogana* Yang 墨脱异草蛉**

杨集昆 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 202 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱县城, 1000~1500m, 1983. I. 4 (中国科学院动物研究所)。

***Chrysopa minda* Yang et Yang 闽大草蛉**

杨集昆、杨星科、王象贤 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 112 (图)

标本信息 H(♂): 福建省林科所, 1979. VI. 10 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Chrysopa phanera* Yang 显脉草蛉**

杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 206 (图)

标本信息 H(♀): 西藏察隅县红卫村, 2100m, 1978. VI. 30 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Chrysopa pictifacialis* Yang 彩面草蛉**

杨集昆 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 204 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密贡, 2300m, 1978. VI. 16、28。A(♀): 同正模。P(1♀): 西藏米林, 2950m, 1978. VI. 29(中国农业大学昆虫标本馆)。

Chrysopa xizangana Yang 藏普草蛉

杨集昆 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 203 (图)

标本信息 H(♂): 西藏林芝, 3250m, 1978. VII. 6~7(中国农业大学昆虫标本馆)。A(♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。P(20♂♂ 23♀♀): 12♂♂ 7♀♀, 同正模; 西藏波密扎木 4♂♂ 1♀, 1978. VII. 5、19、24; 西藏通麦 2♀♀, 1978. VII. 25; 西藏易贡 1♂♂ 6♀♀, 1978. VI. 15、VII. 29~31; 3♀♀, 1983. VIII. 17、23; 西藏亚东 1♂, 1978. VII. 21; 西藏朗县 1♂♂ 2♀♀, 3100m, 1981. VII. 5; 西藏加查 1♂♂ 2♀♀, 1984. VI. 15(中国农业大学昆虫标本馆、中国科学院动物研究所)。

Chrysopa zangda Yang 藏大草蛉

杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 207 (图)

标本信息 H(♀): 西藏察隅县吉公, 2400m, 1978. VII. 2。P(2♀♀): 1♀, 同正模; 西藏察隅县沙窘 1♀, 1700m, 1978. VI. 27(中国农业大学昆虫标本馆)。

Chrysopidia holzeli Wang et Yang 褐斑三阶草蛉

王象贤、杨集昆 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 409 (图)

标本信息 H(♂): 湖南桑植天平山, 1450m, 1988. VIII. 14。A(♀): 湖南桑植天平山, 1640m, 1988. VIII. 13(中国科学院动物研究所)。

Chrysopidia xiangana Wang et Yang 湘三阶草蛉

王象贤、杨集昆 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 410 (图)

标本信息 H(♂): 湖南永顺杉木河, 710m, 1988. VIII. 5。A(♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。

Chrysopidia (Chrysopidia) trigonia Yang et Wang 广西三阶草蛉

杨集昆、王象贤 2005 中国动物志(三十九), 杨星科、杨集昆、李文柱 主编, 130 (图)

标本信息 H(♂): 广西田林浪平, 1982. V. 30。A(♀): 同正模。P(1♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Dichochrysa albofrontata Yang et Yang 白面叉草蛉

杨集昆、杨星科、王象贤 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 115 (图)

标本信息 H(♂): 福建厦门鼓浪屿, 1974. XI. 25。P(1♂): 福建厦门, 1974. XI. 26(中国农业大学昆虫标本室)。

Dichochrysa allochroma Yang et Yang 异色叉草蛉

杨集昆、杨星科、王象贤 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄

邦侃 主编, 116 (图)

标本信息 H(♂): 福建厦门鼓浪屿, 1974. XI. 25(中国农业大学昆虫标本室)。

Dichochrysa brachychela Yang et Yang 短唇叉草蛉

杨集昆、杨星科、王象贤 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 117 (图)

标本信息 H(♂): 福建德化水口, 1974. XI. 6(中国农业大学昆虫标本室)。

Dichochrysa chaoi Yang et Yang 赵氏叉草蛉

杨集昆、杨星科、王象贤 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 117 (图)

标本信息 H(♀): 福建邵武, 1945. VI. 20(中国农业大学昆虫标本室)。

Dichochrysa diaphana Yang et Yang 亮叉草蛉

杨集昆、杨星科、王象贤 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 118 (图)

标本信息 H(♂): 福建德化水口, 1974. XI. 6(中国农业大学昆虫标本室)。

Dichochrysa estriata Yang et Yang 粗脉叉草蛉

杨集昆、杨星科、王象贤 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 119 (图)

标本信息 H(♂): 福建厦门鼓浪屿, 1974. XI. 25。A(♀): 福建厦门, 1974. XI. 26。P(10♂♂): 福建厦门 6♂♂, 1974. XI. 27; 3♂♂, 1974. XI. 26; 1♂, 1974. XI. 8(中国农业大学昆虫标本室)。

Dichochrysa eumorpha Yang et Yang 优模叉草蛉

杨集昆、杨星科、王象贤 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 120 (图)

标本信息 H(♂): 福建厦门, 1974. XI. 24。P(1♂): 福建厦门禾山, 1974. XI. 26(中国农业大学昆虫标本室)。

Dichochrysa flammefrontata Yang et Yang 红面叉草蛉

杨集昆、杨星科、王象贤 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 120 (图)

标本信息 H(♀): 福建厦门, 1974. XI. 24。P(1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

Dichochrysa jiuzhaigouana Yang et Wang 九寨叉草蛉

杨集昆、王象贤 2005 中国动物志(三十九), 杨星科、杨集昆、李文柱 主编, 184 (图)

标本信息 H(♂): 四川南坪九寨沟, 2000m, 1987. VII. 16。P(3♀♀ 1♂): 河南西峡太平镇 3♀♀, 800m, 1998. VII. 18~19; 四川马尔康一道坪 1♂, 3200~3900m, 1961. VII. 20(中国农业大学昆虫标本室)。

Dichochrysa lüi Yang et Yang 李氏叉草蛉

杨集昆、杨星科、王象贤 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 121 (图)

标本信息 H(♂): 福建福州西湖, 1974. X. 21(中国农业大学昆虫标本室)。

***Dichochrysa longwangshana* Yang 龙王山叉草蛉**

杨星科 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 149 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 490m, 1996. VI. 11. A(♀): 浙江安吉龙王山, 1996. VI. 12. P(3♂♂4♀♀): 2♂♂3♀♀, 同配模; 1♂1♀, 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Dichochrysa truncatata* Yang, Yang et Li 截角叉草蛉**

杨星科、杨集昆、李文柱 2005 中国动物志(三十九), 杨星科、杨集昆、李文柱 主编, 201 (图)

标本信息 H(♂): 四川南平九寨沟, 2000m, 1987. VII. 16. P(3♀♀): 四川峨眉山清音阁 2♀♀, 710m, 1978. IX. 15; 四川峨眉山静水 1♀, 1978. IX. 19(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Dichochrysa xiamenana* Yang et Yang 厦门叉草蛉**

杨集昆、杨星科、王象贤 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 122 (图)

标本信息 H(♀): 福建厦门, 1974. XI. 27. A(♂): 同正模。P(19♀♀1♂): 福建厦门 13♀♀1♂, 同正模; 6♀♀, 1974. XI. 26(中国农业大学昆虫标本室)。

***Dichochrysa yangi* Yang et Wang 杨氏叉草蛉**

杨集昆、王象贤 2005 中国动物志(三十九), 杨星科、杨集昆、李文柱 主编, 208 (图)

标本信息 H(♂): 四川南坪九寨沟, 2000m, 1987. VII. 16 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Himalochrysa chinica* Yang 中国喜马拉雅草蛉**

杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 208 (图)

标本信息 H(♀): 西藏吉隆, 1984. VIII. 28(中国科学院动物研究所)。

***Italochrysa beijingana* Yang et Wang 北京意草蛉**

杨集昆、王象贤 2005 中国动物志(三十九), 杨星科、杨集昆、李文柱 主编, 222 (图)

标本信息 H(♂): 北京上方山, 1986. VIII. 1(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Italochrysa conflexa* Yang et Wang 弯突意草蛉**

杨集昆、杨星科、王象贤 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 127 (图)

标本信息 A(♂): 福建邵武, 1944. IX. 24. A(♀): 同正模。P(3♂♂7♀♀): 福建武夷山挂墩 1♂, 1963. VII; 福建武夷山黄柏溪 2♀♀, 1980. X. 9; 福建武夷山 1♀, 1982. VII. 2; 福建三明小湖 1♂2♀♀, 1979. IX. 11, 18; 福建建瓯湖头 1♀, 1980. X. 29; 福建南平福建林学院 1♂1♀, 1978. IX, 1979. VIII. 4(中国农业大学昆虫标本室)。

***Italochrysa furcata* Yang 叉突意草蛉**

杨集昆、杨星科、王象贤 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 130 (图)

标本信息 H(♂): 福建南平卢师, 1983. VI. 15(中国农业大学昆虫标本室)。

大学昆虫标本室)。

***Italochrysa guiana* Yang et Wang 桂意草蛉**

杨集昆、王象贤 2005 中国动物志(三十九), 杨星科、杨集昆、李文柱 主编, 226 (图)

标本信息 H(♂): 广西百色, 1982. VI. 2(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Italochrysa longa* Yang et Wang 长突意草蛉**

杨集昆、王象贤 2005 中国动物志(三十九), 杨星科、杨集昆、李文柱 主编, 229 (图)

标本信息 H(♂): 海南那大, 1973. VII. 10. P(2♀♀): 海南, 1981. III(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Italochrysa megista* Wang et Yang 巨意草蛉**

王象贤、杨集昆 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 411 (图)

标本信息 H(♂): 湖南古丈高望界林场, 900m, 1988. VII. 30(中国科学院动物研究所)。A(♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。P(5♂♂3♀♀): 5♂♂2♀♀, 同正模; 湖南大庸猪石头 1♀, 1988. VII. 19(北京农业大学、中国科学院动物研究所)。

***Italochrysa nanpingana* Yang 南平意草蛉**

杨集昆、杨星科、王象贤 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 129 (图)

标本信息 H(♀): 福建南平福建林学院, 1981. V. 31 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Italochrysa orientalis* Yang et Wang 东方意草蛉**

杨集昆、杨星科、王象贤 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 126 (图)

标本信息 H(♂): 广西南宁区林科所, 150m, 1984. V. 14. A(♀): 同正模。P(8♀♀7♂♂): 广西南宁区林科所 1♀, 150m, 同正模; 3♂♂, 1984. V. 29; 广西南明陇瑞 1♂, 180m, 1984. V. 16; 广西临桂 1♀, 1981. VI. 10; 广西永福苏桥 1♀, 1980. IX. 7; 广西标本园 1♀, 1980. IX. 29; 广东湛江 1♂, 1978. V; 海南尖峰岭 1♀, 1983. VI. 19; 福建德化水口 1♀, 1974. XI. 12; 福建同安莲花 1♀, 1981. VI. 4; 福建福州 1♂, 1980. X. 15; 福建三明小湖 1♀, 1979. IX. 8; 福建华安 1♂, 1981. VI. 6(中国农业大学昆虫标本室)。

***Italochrysa pardalina* Yang et Wang 豹斑意草蛉**

杨集昆、杨星科、王象贤 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 124 (图)

标本信息 H(♂): 福建莆田, 1979. VI. 2. A(♀): 福建莆田, 1978. VI. 30. A(1♂2♀♀): 福建邵武 1♂, 1942. X. 28; 福建莆田 1♀, 1979. IX. 24; 广西南宁区林科所 1♀, 150m, 1984. V. 14(中国农业大学昆虫标本室)。

***Italochrysa sinuolata* Yang 弯管意草蛉**

杨集昆、杨星科、王象贤 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 128 (图)

标本信息 H(♀): 福建南平福建林学院, 1979. VII(中国

农业大学昆虫标本室)。

***Italochrysa tianmushana* Yang et Wang 天目意草蛉**

杨集昆、王象贤 2005 中国动物志(三十九),杨星科、杨集昆、李文柱 主编,240(图)

标本信息 H(δ):浙江西天目山,1981. VI. 19。A(η):浙江天目山,1973. VII. 21。P(7 $\eta\eta$):浙江天目山 5 $\eta\eta$, 1973. VII. 21~24;浙江西天目山 1 η , 1963. VII. 22;1 η , 1981. VIII(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Italochrysa tympaniformis* Yang et Wang 鼓囊意草蛉**

杨集昆、王象贤 2005 中国动物志(三十九),杨星科、杨集昆、李文柱 主编,241(图)

标本信息 H(η):安徽九华山聚龙寺,1979. VII. 23(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Italochrysa una* Yang 单肘意草蛉**

杨集昆、杨星科、王象贤 1999 福建昆虫志(第三卷),黄邦侃 主编,129(图)

标本信息 H(η):福建南平福建林学院,1988. X. 20(中国农业大学昆虫标本室)。

***Italochrysa uncata* Yang 钩囊意草蛉**

杨集昆、杨星科、王象贤 1999 福建昆虫志(第三卷),黄邦侃 主编,128(图)

标本信息 H(η):福建龙岩县万安,1982. X. 25。P(1 η):同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

***Italochrysa wulingshana* Wang et Yang 武陵意草蛉**

王象贤、杨集昆 1993 西南武陵山地区昆虫,黄复生 主编,413(图)

标本信息 H(δ):湖南永顺杉木河,600m,1988. VIII. 4(中国科学院动物研究所)。

***Italochrysa wuyishana* Yang 武夷意草蛉**

杨集昆、杨星科、王象贤 1999 福建昆虫志(第三卷),黄邦侃 主编,125(图)

标本信息 H(δ):福建武夷山三港,1986. VII. 8。A(η):同正模。P(7 $\delta\delta$ 2 $\eta\eta$):福建武夷山三港 2 $\delta\delta$, 1986. VII. 3~4;1 η , 1986. VII. 7;5 $\delta\delta$, 1986. VII. 5~21;福建武夷山一里坪 1 η , 1986. VII. 26(中国农业大学昆虫标本室)。

***Mallada clavatus* Yang et Yang 棒玛草蛉**

杨集昆、杨星科 1991 系统进化动物学论文集(第一集),张广学 主编,136(图)

标本信息 H(δ):广西雁山,1963. V. 31。A(η):广西灵川秋田,1984. VI. 6(北京农业大学昆虫标本室)。

***Mallada flavimaculus* Yang et Yang 黄斑玛草蛉**

杨集昆、杨星科 1991 系统进化动物学论文集(第一集),张广学 主编,137(图)

标本信息 H(δ):广西金秀,1982. VI. 10。A(η):广西柳州,1982. VI(北京农业大学昆虫标本室)。

***Mallada incurvus* Yang et Yang 弯玛草蛉**

杨集昆、杨星科 1991 系统进化动物学论文集(第一集),张广学 主编,139(图)

标本信息 H(δ):海南省华南热作两院,无采集时间记录。A(η):海南省华南热作两院,1981. IX. 16。P(5 $\delta\delta$ 9 $\eta\eta$):海南省华南热作两院 5 $\eta\eta$ 1 δ , 1981. IX. 16;广东广州中山医学院 1 η , 1982. IV. 29;广东新会县 2 $\delta\delta$, 1978. VIII. 20;广东番禺县 2 $\delta\delta$ 2 $\eta\eta$, 1981. IV. 29;广东华南植物园 1 η , 1981. IV. 6(北京农业大学昆虫标本室)。

***Mallada isophyllus* Yang et Yang 等叶玛草蛉**

杨集昆、杨星科 1991 系统进化动物学论文集(第一集),张广学 主编,140(图)

标本信息 H(δ):广西南宁,1985. VI(北京农业大学昆虫标本室)。

***Mallada nanningensis* Yang et Yang 南宁玛草蛉**

杨集昆、杨星科 1991 系统进化动物学论文集(第一集),张广学 主编,141(图)

标本信息 H(δ):广西南宁,1982。A(η):广西南宁,1982. V. 16(北京农业大学昆虫标本室)。

***Mallada nigrilabrum* Yang et Yang 乌唇玛草蛉**

杨集昆、杨星科 1991 系统进化动物学论文集(第一集),张广学 主编,142(图)

标本信息 H(δ):海南热带作物研究所,1981. IX. 16(北京农业大学昆虫标本室)。

***Mallada viridianus* Yang et Yang 绿玛草蛉**

杨集昆、杨星科、王象贤 1999 福建昆虫志(第三卷),黄邦侃 主编,114(图)

标本信息 H(δ):福建厦门,1974. XI. 27。A(η):福建平潭,1978. VI(中国农业大学昆虫标本室)。

***Mallada yangae* Yang et Yang 杨氏玛草蛉**

杨集昆、杨星科 1991 系统进化动物学论文集(第一集),张广学 主编,143(图)

标本信息 H(δ):海南省通什,1981. XI. 25。P(2 $\delta\delta$):海南热作两院,1981. IX. 14(北京农业大学昆虫标本室)。

***Navasius cordatus* Wang et Yang 心纳草蛉**

王象贤、杨集昆 1993 西南武陵山地区昆虫,黄复生 主编,414(图)

标本信息 H(η):湖南桑植天平山,1650m,1988. VIII. 12(中国科学院动物研究所)。

***Retipenna parvula* Yang et Wang 小罗草蛉**

杨集昆、王象贤 2005 中国动物志(三十九),杨星科、杨集昆、李文柱 主编,292(图)

标本信息 H(δ):四川南坪九寨沟,2500m,1984. VIII. 4。P(1 δ):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Suaris celsus* Yang et Yang 雅俗草蛉**

杨集昆、杨星科、王象贤 1999 福建昆虫志(第三卷),黄邦侃 主编,122(图)

标本信息 H(η):福建沙县,1974. XI. 1(中国农业大学

昆虫标本室)。

***Tibetoichrysa sinica* Yang 华藏草蛉**

杨集昆 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 204 (图)

标本信息 H(♀): 西藏波密通麦, 2050m, 1978. VII. 25 (中国农业大学昆虫标本馆)。P(8♀♀): 7♀♀, 同正模; 西藏波密贡 1♀, 2300m, 1983. VIII. 15 (中国农业大学昆虫标本馆、中国科学院动物研究所)。

***Tumeochrysa hui* Yang 胡氏多阶草蛉**

杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 209 (图)

标本信息 H(♂): 西藏樟木, 1979. VIII. 17 (中国科学院动物研究所)。

***Tumeochrysa longiscape* Yang 长柄多阶草蛉**

杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 208 (图)

标本信息 H(♂): 西藏樟木口岸, 1979. VIII. 19。A(♀): 同正模。P(1♂4♀♀): 1♂3♀♀, 同正模; 西藏吉隆 1♀, 1984. VIII. 28 (中国科学院动物研究所)。

***Tumeochrysa nyingchiana* Yang 林芝多阶草蛉**

杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 208 (图)

标本信息 H(♂): 西藏林芝县八一, 3050m, 1978. V. 2。A(♀): 西藏林芝县, 3000m, 1977. IX. 23 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Tumeochrysa sinica* Yang 华多阶草蛉**

杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 210 (图)

标本信息 H(♂): 西藏樟木, 1984. VIII. P(1♂): 西藏樟木, 1984. IX. 20 (中国科学院动物研究所)。

***Tumeochrysa tibetana* Yang 西藏多阶草蛉**

杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 210 (图)

标本信息 H(♂): 西藏樟木, 1981. VIII. 12。A(♀): 同正模。P(3♂♂1♀): 3♂♂, 同正模; 西藏吉隆 1♀, 1984. VIII. 28 (中国科学院动物研究所)。

蝶角蛉科 Ascalaphidae

***Acheron jianfenglinga* Yang et Wang 尖峰岭蝶角蛉**

杨集昆、王心丽 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 300 (图)

标本信息 H(♂): 海南尖峰岭, 1981. IV. 7。P(♂): 海南尖峰岭, 1983. V. 11 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Idricerus xianganus* Yang 湘完眼蝶角蛉**

杨集昆 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 649 (图)

标本信息 H(♀): 湖南宜章莽山, 1981. VIII. 22 (北京农

业大学)。

***Protidricerus palliventralis* Yang 白肚完眼蝶角蛉**

杨集昆 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 141 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山三港, 1986. VII. 24 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Suphalacsa hainana* Yang et Wang 海南蝶角蛉**

杨集昆、王心丽 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 300 (图)

标本信息 H(♂): 海南五指山, 1997. V. 31。P(♂): 海南尖峰岭, 1983. V. 6 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Suphalacsa longialata* Yang 长翅蝶角蛉**

杨集昆 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 649 (图)

标本信息 H(♀): 湖南黔阳极木沥, 1981. VI. 1 (北京农业大学)。

***Suphalomitus excavatus* Yang 凹腰蝶角蛉**

杨集昆 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 143 (图)

标本信息 H(♂): 福建梅花山上杭丘山, 800m, 1988. VII. 20。A(♀): 同正模。P(1♂): 同正模 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Suphalomitus lutemaculatus* Yang 黄斑蝶角蛉**

杨集昆 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 650 (图)

标本信息 H(♀): 湖南益阳, 1981. VII. 12。P(2♀♀): 湖南永顺县羊峰 1♀, 1982. VII. 24; 福建崇安三港 1♀, 1982. VIII. 24 (北京农业大学)。

***Suphalomitus nigrilabiatu* Yang 黑唇蝶角蛉**

杨集昆 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 143 (图)

标本信息 H(♀): 福建三明小湖, 1990. VI. 7 (中国农业大学昆虫标本室)。

蚁蛉科 Myrmeleonidae

***Alloclisis hainanica* Yang 海南异大蚁蛉**

杨集昆、王心丽 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 299 (图)

标本信息 H(♂): 海南吊罗山, 1997. V. 24。A(♀): 海南尖峰岭, 1982. V. 22 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Botuleon minanus* Yang 闽腊肠蚁蛉**

杨集昆 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 145 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山三港, 1982. VIII. 24。A(♀): 福建武夷山三港, 1981. VIII. 6。P(4♀♀1♂): 福建武夷山先锋岭 2♀♀, 1987. IX. 19; 福建武夷山三港 1♂, 1979. IX. 25; 福建武夷山 2♀♀, 1980. IX. 17 (中国农业大学)

学昆虫标本室)。

***Creoleon minanus* Yang 闽平肘蚁蛉**

杨集昆 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 153 (图)

标本信息 H(♂): 福建福州魁岐, 1956. VII. A(♀): 福建东山, 1980. VIII. 8(中国农业大学昆虫标本室)。

***Dendroleon angulineurus* Yang 角脉树蚁蛉**

杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 212 (图)

标本信息 H(♂): 西藏吉隆小吉隆, 2400m, 1975. VII. 22 (中国科学院动物研究所)。

***Dendroleon decorosus* Yang 华美树蚁蛉**

杨集昆 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 207 (图)

标本信息 H(1个): 西藏墨脱格当, 2000m, 1982. IX. 15 (中国科学院动物研究所)。

***Dendroleon qionganus* Yang 琼花树蚁蛉**

杨集昆、王心丽 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 296 (图)

标本信息 H(♀): 海南尖峰岭, 1981. XII. 4(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Dendroleon tripunctatus* Yang 鼎点树蚁蛉**

杨集昆、王心丽 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 297 (图)

标本信息 H(♂): 海南尖峰岭, 1983. IV. 29(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Dendroleon wuzhishanus* Yang 五指山树蚁蛉**

杨集昆、王心丽 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 297 (图)

标本信息 H(♂): 海南五指山国际度假寨, 800m, 1997. VI. 1(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Distoleon binatus* Yang 李斑离蚁蛉**

杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 212 (图)

标本信息 H(♀): 西藏聂拉木县樟木, 2000m, 1966. V. 9. A(♂): 西藏樟木口岸, 1981. VI. 7(中国科学院动物研究所)。

***Distoleon cancellosus* Yang 多格离蚁蛉**

杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 213 (图)

标本信息 H(♀): 西藏亚东下司马, 1983. VI. 21. A(♂): 西藏吉隆, 1982. P(1♂ 2♀♀): 西藏樟木 1♀, 2400m, 1971. VI. 24; 1♂(缺腹部), 1984. VI. 21; 西藏吉隆 1♀, 1984. VI. 24(中国科学院动物研究所)。

***Distoleon tibetanus* Yang 西藏离蚁蛉**

杨集昆 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 206 (图)

标本信息 H(♀): 西藏波密贡, 2300m, 1978. VIII. 1(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Exiliunguleon nanus* Yang 小爪蚁蛉**

杨集昆 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 154 (图)

标本信息 H(♂): 福建龙海港尾, 1980. X. 10(中国农业大学昆虫标本室)。

***Hagenomyia conjuncta* Yang 连黑哈蚁蛉**

杨集昆 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 150 (图)

标本信息 H(♀): 福建南平福建林学院, 1988. IX. 10(中国农业大学昆虫标本室)。

***Hagenomyia fuscithoraca* Yang 褐胸哈蚁蛉**

杨集昆 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 150 (图)

标本信息 H(♀): 福建上杭共和, 1988. VI. 8(中国农业大学昆虫标本室)。

***Hagenomyia pterostigma* Yang 云痣哈蚁蛉**

杨集昆 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 149 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山, 1980. IX. 13. A(♀): 福建武夷山建阳拗头, 1983. VIII. P(1♀): 福建将乐龙栖山, 1991. XI(中国农业大学昆虫标本室)。

***Indoleon tacirtus sinicus* Yang 中印蚁蛉亚种**

杨集昆、王心丽 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 297 (图)

标本信息 模式标本(? 缺腹部): 海南尖峰岭, 1980. V. 6(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Macronemurus longisetus* Yang 长毛犸蚁蛉**

杨集昆 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 152 (图)

标本信息 H(♀): 福建东山, 1980. VIII. 8(中国农业大学昆虫标本室)。

***Myrmecaelurus ingradatus* Yang 非阶囊蚁蛉**

杨集昆、王心丽 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 297 (图)

标本信息 H(♀): 海南尖峰岭, 1983. IV. 28(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Myrmecaelurus nigrigradatus* Yang 黑阶囊蚁蛉**

杨集昆、王心丽 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 297 (图)

标本信息 H(♀): 海南尖峰岭, 1981. VI. 29. P(1♀): 海南尖峰岭, 1981. VI. 30(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Myrmecaelurus polyneurus* Yang 多脉囊蚁蛉**

杨集昆 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 146 (图)

标本信息 H(♀ 缺触角): 福建武平武东, 1980. IX. 15。

P(1♀腹部有损):福建邵武和平,1980. IX. 19(中国农业大学昆虫标本室)。

***Myrmeleon bimaculatus* Yang 双斑穴蚁蛉**

杨集昆 1999 福建昆虫志(第三卷),黄邦侃 主编,149(图)

标本信息 H(♂):福建南平福建林学院,1990. VIII. 30. A(♀):福建南平福建林学院,1986. VI. 15. P(2♀♀):1♀,同配模;福建沙县1♀,1979. VIII. 27(中国农业大学昆虫标本室)。

***Myrmeleon coalitus* Yang 连脉穴蚁蛉**

杨集昆 1999 福建昆虫志(第三卷),黄邦侃 主编,146(图)

标本信息 H(♀):福建武夷山,1982. VI. 26(中国农业大学昆虫标本室)。

***Myrmeleon exigus* Yang 小穴蚁蛉**

杨集昆 1999 福建昆虫志(第三卷),黄邦侃 主编,148(图)

标本信息 H(♂):福建东山,1980. IX. 2(中国农业大学昆虫标本室)。

***Myrmeleon fuscus* Yang 棕穴蚁蛉**

杨集昆 1999 福建昆虫志(第三卷),黄邦侃 主编,147(图)

标本信息 H(♀):福建沙县,1980. VI. 上旬(中国农业大学昆虫标本室)。

***Myrmeleon zanganus* Yang 藏蚁蛉**

杨集昆 1987(1988) 西藏农业病虫及杂草(一),章士美 主编,213(图)

标本信息 H(♂):西藏波密易贡,2300m,1978. VII. 29. A(♀):同正模。P(6♂♂5♀♀):西藏波密县易贡1♂1♀,同正模;4♂♂1♀,2300m,1978. VI. 16、VII. 31、VIII. 1;西藏通麦1♂3♀♀,2050m,1978. VII. 25~27(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Neriga limoiana* Yang 黎母硕蚁蛉**

杨集昆、王心丽 2002 海南森林昆虫,黄复生 主编,297(图)

标本信息 H(♀):海南黎母山,1984. V. 26(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Yunleon fluctosus* Yang 纹腹云蚁蛉**

杨集昆 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫,黄复生 主编,206(图)

标本信息 H(♀):西藏波密易贡,2300m,1978. VI. 15. P(3♀♀):西藏波密扎木,2700m,1978. VII. 21~24(中国农业大学昆虫标本馆)。

鞘翅目 COLEOPTERA

棒角甲科 Paussidae

***Platyrhopalus irregularoides* Xia et Xie 拟齿斑圆角棒甲**

夏经世、谢为平 1993 系统进化动物学论文集(第二集),张广学 主编,154(图)

标本信息 H(♂):广西桂林雁山,200m,1963. V. 13. P(1♂):同正模(中国科学院动物研究所)。

虎甲科 Cicindelidae

***Therates motoensis* Tan 墨脱球胸虎甲**

谭娟杰 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,332(图)

标本信息 H(♀):西藏墨脱,1200m,1974. IX. 2(中国科学院动物研究所)。

步甲科 Carabidae

***Carabus (Apotomopterus) davidoides* Deuve et Yu 拟大卫步甲**

谢为平、虞佩玉 1992 湖南森林昆虫图鉴,彭建文、刘友樵 主编,346(图)

标本信息 H(♂):湖南茶陵,1981(中国科学院动物研究所)。

***Carabus (Apotomopterus) tianpingensis* Deuve et Yu 天平步甲**

谢为平、虞佩玉 1992 湖南森林昆虫图鉴,彭建文、刘友樵

主编,346(图)

标本信息 H(♂):湖南天平山,1981. VI. 25(中国科学院动物研究所)。

***Carabus (Isiocarabus) gressittianus hunanicola* Deuve et Yu 嘉氏步甲湖南亚种**

谢为平、虞佩玉 1992 湖南森林昆虫图鉴,彭建文、刘友樵 主编,348(图)

标本信息 H(♀):湖南江永,1981(中国科学院动物研究所)。

***Craspedophorus notabilis* Xie et Yu 贵宽带步甲**

谢为平、虞佩玉 1991 系统进化动物学论文集(第一集),张广学 主编,169(图)

标本信息 H(♂):云南仓源,1000m,1980. V. 18(中国科学院动物研究所)。

***Craspedophorus obscurus* Xie et Yu 紫宽带步甲**

谢为平、虞佩玉 1991 系统进化动物学论文集(第一集),张广学 主编,167(图)

标本信息 H(♂):福建崇安,1960. VII. 26(中国科学院动物研究所)。

***Dischissus bisemilunatus* Xie et Yu 月背裂步甲**

谢为平、虞佩玉 1991 系统进化动物学论文集(第一集),张广学 主编,161(图)

标本信息 H(♂):广西隆林,1980. V. 2。A(♀):贵州罗甸,1981. VI。P(3♂♂1♀):贵州罗甸1♂,1981. VI;贵州平塘1♂,750m,1981. VI. 6;广西田阳1♂,1981. VI;广西马山1♀,1980. IV. 6(中国科学院动物研究所)。

***Dischissus notulatoides* Xie et Yu 拟背裂跗步甲**

谢为平、虞佩玉 1991 系统进化动物学论文集(第一集),张广学 主编,162(图)

标本信息 H(♂):云南勐仑,600m,1980. V. 6。A(♀):云南勐仑,1982. IV. 26(中国科学院动物研究所)。

***Euschizomerus nobilis* Xie et Yu 贵真裂步甲**

谢为平、虞佩玉 1991 系统进化动物学论文集(第一集),张广学 主编,154(图)

标本信息 H(♀):云南瑞丽,1979. VIII. 27(中国科学院动物研究所)。

***Lebia cuonaensis* Yu 错那盆步甲**

虞佩玉 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,328(图)

标本信息 H(♀):西藏错那,2500m,1974. VIII. 8(中国科学院动物研究所)。

***Stomis elongatus* Tian et Pan 瘦长颚步甲**

田明义、潘涌智 2004 华南农业大学学报,25(1):85(图)

标本信息 H(♀):云南怒江傈僳族自治州兰坪白族普米族自治县拉井乡富和村,3200m,2002. VII. 21(华南农业大学资源环境学院昆虫标本室)。

龙虱科 Dytiscidae

***Agabus (Anagabus) kunlunus* Yang 昆仑安极龙虱**

杨集昆 1996 喀喇昆仑山—昆仑山地区昆虫,黄复生 主编,111(图)

标本信息 H(♂):新疆阿克陶恰克里克,3250m,1987. VII. 11(中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

牙甲科 Hydrophilidae

***Enochrus (Hydatotrepis) liangi* Jia et Zhao 梁氏苍白牙甲**

贾凤龙、赵爽 2007 雷公山景观昆虫,李子忠、杨茂发、金道超 主编,252(图)

标本信息 H(♀):贵州雷山方祥,2005. IX. 13~14(中山大学生物博物馆)。

隐翅虫科 Staphylinidae

***Dianous inaequalis pubescentis* Zheng 毛腹束毛隐翅虫亚种**

郑发科 2004 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫,杨星科 主编,57(图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱背崩,750m,1998. XI. 9(中国科学院动物研究所)。P(1♂):四川峨眉山,550~3077m,1986. X(四川师范学院生物系)。

***Eleusis xizangensis* Zheng 西藏舌突隐翅虫**

郑发科 2004 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫,杨星科 主编,53(图)

标本信息 H(♀):西藏墨脱甘代,2150m,1998. XI. 25(中国科学院动物研究所)。

***Eupiestus longipennis* Zheng 长鞘皱隐翅虫**

郑发科 2004 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫,杨星科 主编,52(图)

标本信息 H(♀):西藏墨脱甘代,2150m,1998. XI. 25(中国科学院动物研究所)。

***Holusus cameroni* Zheng 卡氏腹纹隐翅虫**

郑发科 2004 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫,杨星科 主编,50(图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱甘代,2150m,1998. XI. 25(中国科学院动物研究所)。

***Holusus xizangensis* Zheng 西藏腹纹隐翅虫**

郑发科 2004 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫,杨星科 主编,50(图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱甘代,2150m,1998. XI. 25(中国科学院动物研究所)。

***Indoquediis leigongshanus* Li, Tang et Zhu 雷公山印度肩隐翅虫**

李利珍、汤亮、朱礼龙 2007 雷公山景观昆虫,李子忠、杨茂发、金道超 主编,263(图)

标本信息 H(♂):贵州雷公山莲花坪,1450~1500m,2005. IX. 19。P(4♂♂3♀♀):同正模(上海师范大学昆虫标本室)。

***Lesteva ochra* Li, Li et Zhao 黄盗隐翅虫**

李新巾、李利珍、赵梅君 2005 昆虫分类学报,27(2):111(图)

标本信息 H(♂):浙江龙王山,2004. IV. 24。P(2♂♂4♀♀):浙江龙王山1♂2♀♀,2004. IV. 23;1♀,同正模;浙江天目山1♂1♀,2001. V. 2(上海师范大学生命与环境科学学院生物系)。

***Lobrathium bimaculatum* Li, Tang et Zhu 斑双线隐翅虫**

李利珍、汤亮、朱礼龙 2007 雷公山景观昆虫,李子忠、杨茂发、金道超 主编,261(图)

标本信息 H(♂):贵州雷山,1000m,2005. IX. 19(上海师范大学昆虫标本室)。

***Peitawopsis lü* Li, Tang et Zhu 李氏背点隐翅虫**

李利珍、汤亮、朱礼龙 2007 雷公山景观昆虫,李子忠、杨茂发、金道超 主编,266(图)

标本信息 H(♂):贵州雷公山莲花坪,1450~1500m,2005. IX. 15(上海师范大学昆虫标本室)。

***Platystethus cornutus flavipennis* Zheng 纹离鞘隐翅虫黄鞘亚种**

郑发科 2000 昆虫分类区系研究,张雅林 主编,112

(图)

标本信息 H(♂):新疆吐鲁番,1995. VII. 30. P(12 ♂♂ 15 ♀♀);同正模(四川师范学院生物系)。

***Platystethus cornutus umbripennis* Zheng 纹离鞘隐翅虫褐鞘亚种**

郑发科 2000 昆虫分类区系研究, 张雅林 主编, 112 (图)

标本信息 H(♂):四川卧龙,1830m,1983. VII. 14. P(18 ♂♂ 28 ♀♀);四川喜德 3 ♂♂,1982. VIII. 16;四川南川金佛山 2 ♀♀,1987. V. 9;四川峨眉山 4 ♀♀,710 ~ 1752m,1983. VII. 22 ~ 26;1 ♀,1752m,1982. VII. 29;四川卧龙 2 ♀♀,同正模;四川西昌 2 ♂♂ 2 ♀♀,1982. VIII. 12;四川自贡 12 ♂♂ 15 ♀♀,1982. VIII;河北 1 ♂ 2 ♀♀,1995. IX (四川师范学院生物系)。

***Platystethus luae* Zheng 卢氏离鞘隐翅虫**

郑发科 2000 昆虫分类区系研究, 张雅林 主编, 112 (图)

标本信息 H(♂):四川峨眉山,1500m,1982. VII. 30. P(4 ♂♂ 5 ♀♀);四川峨眉山 2 ♂♂ 1 ♀,1020m,1983. VII. 22;2 ♀♀,同正模;四川青城山 1 ♂ 2 ♀♀,1600m,1982. VII. 20;四川卧龙 1 ♂,2120m,1983. VII. 15 (四川师范学院生物系)。

***Platystethus tian* Zheng 天离鞘隐翅虫**

郑发科 2000 昆虫分类区系研究, 张雅林 主编, 113 (图)

标本信息 H(♂):四川峨眉山,1752m,1983. VII. 26. P(3 ♂♂ 4 ♀♀);四川峨眉山 2 ♂♂ 4 ♀♀,同正模;1 ♂,1752m,1982. VII. 28 (四川师范学院生物系)。

***Priochirus (Cephalomerus) greensladei* Zheng 格氏齿隐翅虫**

郑发科 2004 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫, 杨星科 主编, 51 (图)

标本信息 H(♀):西藏林芝达波,1900m,1998. XII. 2. P(1 ♀);同正模(中国科学院动物研究所)。

***Priochirus (Cephalomerus) longidentis* Zheng 长齿齿隐翅虫**

郑发科 2004 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫, 杨星科 主编, 51 (图)

标本信息 H(♂):云南景洪,552m,1987. VII. 28 (四川师范学院生物系)。P(26 ♀♀ ♂♂ 1 ♀):26 ♀♀ ♂♂,同正模(四川师范学院生物系);西藏墨脱背崩 1 ♀,750m,1998. XI. 9 (中国科学院动物研究所)。

***Quedius (Microsaurus) yuanus* Zheng 峪颊脊隐翅虫**

郑发科 2004 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫, 杨星科 主编, 56 (图)

标本信息 H(♀):西藏墨脱甘代,1300 ~ 2000m,1998. XI. 23 (中国科学院动物研究所)。

***Quedius (Raphirus) leigongshanensis* Li, Tang et Zhu 雷公山肩隐翅虫**

李利珍、汤亮、朱礼龙 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 264 (图)

标本信息 H(♂):贵州雷公山莲花坪,1450 ~ 1500m, 2005. IX. 15 (上海师范大学昆虫标本室)。

***Quedius (Raphirus) yaoi* Zheng 姚氏颊脊隐翅虫**

郑发科 2004 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫, 杨星科 主编, 55 (图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱马迪,1000m,1998. XI. 14 (中国科学院动物研究所)。

葬甲科 Silphidae

***Thanatophilus dubius* Zhang 疑尸葬甲**

章有为 1996 喀喇昆仑山—昆仑山地区昆虫, 黄复生 主编, 115 (图)

标本信息 H(♂):青海可可西里桑恰,4700m,1990. VI. 16. A(♀):青海可可西里库塞湖,4600m,1990. VIII. 13. P(65 ♂♂ 57 ♀♀):青海可可西里岗齐曲 1 ♀,4800 ~ 5200m,1990. VI. 23;青海可可西里乌兰乌拉湖 1 ♂ 1 ♀,4800m,1990. VII. 7;青海可可西里桑恰 24 ♂♂ 30 ♀♀,同正模;青海贵南 2 ♂♂,3150m,1957. VI. 6;青海共和 2 ♂♂,3400 ~ 3600m,1957. VII. 16;青海巴彦喀拉山 2 ♂♂ 1 ♀,4700 ~ 4800m,1964. VI. 4;青海玉树巴塘 1 ♂,4100m,1964. VI. 13;青海玛多 1 ♀,1964. VI. 4;青海玉树巴塘 1 ♀,1977. VIII. 20;西藏吉隆马拉山 9 ♂♂ 6 ♀♀,4700m,1975. VIII. 8;西藏吉隆泊古湖 3 ♂♂ 4 ♀♀,4800m,1975. VII. 15;西藏亚东丹纳 10 ♂♂ 3 ♀♀,4500m,1961. VI. 2 ~ 3;西藏仲巴 6 ♂♂ 6 ♀♀,4500m,1975. VII. 14;西藏昂仁 2 ♂♂,4500m,1975. VIII. 18;西藏扎达香孜 1 ♂,4300m,1976. VII. 11;西藏葛尔门士 1 ♀,1976. VII. 12;西藏普兰巴嘎康沙 1 ♂,4700m,1976. VII. 18;西藏普兰霍尔 2 ♀♀,4650m,1976. VII. 22;西藏日土 1 ♂,4250m,1976. VIII. 7 (中国科学院动物研究所)。

铠甲科 Micropeplidae

***Micropeplus unicornis* Yang 独角铠甲**

杨集昆 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 218 (图)

标本信息 H(♂):浙江百山祖五岭坑,550m,1994. V. 10. P(1 ♂);同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

扁泥甲科 Psephenidae

***Psephenoides fluviatilis* Yang 清溪肖扁泥甲**

杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱廷安 主编, 111 (图)

标本信息 H(♂):浙江开化古田山,320m,1992. VII. 26 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Psephenoides magniocolus* Yang 硕目肖扁泥甲**

杨集昆 2002 福建昆虫志(第六卷), 黄邦侃 主编, 824

(图)

标本信息 H(♂): 福建建阳黄坑桂林, 1979. VII. 1. P(1 ♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Psephenoides wuhongi Yang 吴鸿肖扁泥甲

杨集昆 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 231 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖茶梅圩, 1300m, 1994. VII. 18(中国农业大学昆虫标本馆)。

Sinopsephenoides filitarsus Yang 丝跗华肖扁泥甲

杨集昆 2002 福建昆虫志(第六卷), 黄邦侃 主编, 825 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山三港, 1979. VI. 29. A(♀): 同正模. P(6 ♂♂ 1 ♀): 3 ♂♂ 1 ♀, 同正模; 贵州荔波 3 ♂♂, 1990. V. 18(中国农业大学昆虫标本馆)。

皮金龟科 Trogidae

Trox alpinus Zhang 高山皮金龟

章有为 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 234 (图)

标本信息 H(♂): 西藏米林, 3000m, 1983. VII. 19. A(♀): 西藏拉萨, 3600m, 1960. V. 30. P(20 ♂♂ 50 ♀♀): 西藏拉萨 5 ♀♀, 3800m, 1960. V. 30; 西藏江孜 7 ♂♂ 13 ♀♀, 3900m, 1961. VIII. 2; 西藏日喀则 12 ♂♂ 28 ♀♀, 3800m, 1961. V. 21. VI. 9. VII. 3; 西藏曲水 1 ♂ 1 ♀, 3620m, 1960. V. 26; 西藏扎囊县 3 ♀♀, 3600m, 1960. VIII. 14; 西藏羊八井, 4200m, 1960. VII. 4(中国科学院动物研究所)。

Xizangia cryptonychus Zhang 隐爪藏皮金龟

章有为 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 234 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱, 1000 ~ 1200m, 1983. I. 11. P(1 ♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。

黑蜣科 Passalidae

Macrolinus foveolatus Ma 凹线黑蜣

马文珍 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 268 (图)

标本信息 H(♂): 西藏林芝, 3050m, 1984. VIII. A(♀): 西藏墨脱西工棚, 1450m, 1983. V. 12. P(2 ♀♀): 西藏墨脱 1 ♀, 950 ~ 1100m, 1983. I. 4; 西藏墨脱阿尼桥 1 ♀, 1090 ~ 2150m, 1974. VIII. 24(中国科学院动物研究所)。

Macrolinus medogensis Zhang 墨脱线黑蜣

章有为 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 340 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱汉密阿尼桥, 1090 ~ 2150m, 1974. VIII. 24(中国科学院动物研究所)。

金龟科 Scarabaeidae

Copris medogensis Zhang 墨脱蜣螂

章有为 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 228 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱格当, 2000m, 1982. X. 5(中国科学院动物研究所)。

Oniticellus puberulus Zhang 茸单凹蜣螂

章有为 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 228 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱, 900m, 1982. X. 29(中国科学院动物研究所)。

鳃金龟科 Melolonthidae

Exolontha rugulosa Zhang 皱等鳃金龟

章有为 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 270 (图)

标本信息 H(♂): 四川武隆, 1300m, 1989. VI. 14. A(♀): 四川彭水太原, 750m, 1989. VII. 13. P(1 ♀): 湖北利川星斗山, 810m, 1989. VII. 22(中国科学院动物研究所)。

Heptophylla calcarata Zhang 距七鳃金龟

章有为 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 349 (图)

标本信息 H(♂): 西藏吉隆小吉隆, 2800m, 1975. VII. 12. A(♀): 西藏樟木, 2250m, 1974. X. 17. P(56 ♂♂ 10 ♀♀): 西藏樟木口岸 6 ♂♂, 2250m, 1974. V. 12 ~ VI. 28; 西藏樟木 18 ♂♂, 2250m, 1975. VI. 21 ~ VII. 4; 1 ♀, 2400m, 1975. VI. 24; 西藏樟木友谊桥 3 ♂♂, 1680m, 1975. VI. 21; 1 ♀, 1680m, 1975. VI. 26; 西藏吉隆小吉隆 12 ♂♂, 2800m, 1975. VII. 17 ~ 23; 2 ♀♀, 2800m, 1975. VII. 12 ~ 17; 西藏吉隆 17 ♂♂ 6 ♀♀, 2250m, 1978. VI. 9 ~ 14(中国科学院动物研究所)。

Heptophylla laticollis Zhang 阔背七鳃金龟

章有为 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 243 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1600m, 1993. VIII. 19(中国科学院动物研究所标本馆)。P(3 ♂♂): 浙江百山祖 2 ♂♂, 1500m, 1993. VIII. 22; 1 ♂, 同正模(中国科学院动物研究所标本馆、浙江林学院昆虫标本馆)。

Heptophylla longilamella Zhang 长角七鳃金龟

章有为 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 350 (图)

标本信息 H(♂): 西藏错那, 2000m, 1974. VIII. 7(中国科学院动物研究所)。

Hilyotrogus mangkamensis Zhang 芒康希鳃金龟

章有为 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 351 (图)

标本信息 H(♂): 西藏芒康盐井, 2600m, 1976. VI. 5(中国科学院动物研究所)。

Malaisius hainanensis Zhang 琼正鳃金龟

章有为 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 334 (图)

标本信息 H(♂): 海南尖峰岭, 1983. IV. 8(中国科学院

动物研究所标本馆)。

***Metabolus costatus* Gu et Zhang 显肋黄鳃金龟**

顾耘、张治良 1995 华东昆虫学报, 4 (2): 6 (图)

标本信息 H(♂): 云南龙陵, 1986. VI. 23. A(♀): 同正模。P(3 ♂♂ 6 ♀♀): 1 ♂ 4 ♀♀, 同正模; 2 ♂♂ 1 ♀, 云南漾濞, 1981. VI. 19; 1 ♀, 四川盐源, 1977. VI (沈阳农业大学昆虫标本室)

***Metabolus clypeatus* Zhang 唇基黄鳃金龟**

章有为 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 272 (图)

标本信息 H(♂): 四川彭水太原, 850m, 1989. VII. 10 (中国科学院动物研究所)。

***Metabolus glabrous* Zhang 裸黄鳃金龟**

章有为 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 428 (图)

标本信息 H(♂): 湖南汉寿朱家铺, 1981. IV. 28 (中国科学院动物研究所)。

***Metabolus longiusculus* Zhang 长黄鳃金龟**

章有为 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 271 (图)

标本信息 H(♂): 湖北利川星斗山, 800 ~ 1000m, 1989. VI. 6 (中国科学院动物研究所)。

***Metabolus similis* Zhang 肖黄鳃金龟**

章有为 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 428 (图)

标本信息 H(♂): 湖南邵阳, 1981 (中国科学院动物研究所)。

***Metabolus yunnanensis* Gu et Zhang 云南黄鳃金龟**

顾耘、张治良 1995 华东昆虫学报, 4 (2): 5 (图)

标本信息 H(♂): 云南龙陵, 1986. VI. 23. A(♀): 同正模。P(1 ♂ 6 ♀♀): 同正模 (沈阳农业大学昆虫标本室)。

***Parexolontha xizangensis* Zhang 藏八肋鳃金龟**

章有为 1981 西藏昆虫 (第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 347 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱背崩, 800m, 1974. IX. 5 (中国科学院动物研究所)。

***Polyphylla brevicornis* Zhang 短角云鳃金龟**

章有为 1981 西藏昆虫 (第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 347 (图)

标本信息 H(♂): 西藏吉隆吉隆区, 2800m, 1975. VII. 20. A(♀): 西藏樟木, 2650m, 1966. V. 15. P(34 ♂♂): 西藏吉隆小吉隆 28 ♂♂, 2800m, 1975. VII. 12 ~ 27; 西藏樟木 3 ♂♂, 2350 ~ 2600m, 1966. V. 5, VI. 15; 3 ♂♂, 2350m, 1975. VII. 21, VI. 23 (中国科学院动物研究所)。

***Polyphylla intermedia* Zhang 中间云鳃金龟**

章有为 1981 西藏昆虫 (第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 349 (图)

标本信息 H(♂): 西藏察隅本堆, 2070m, 1973. VIII. 4. P(34 ♂♂): 西藏察隅本堆 1 ♂, 2100m, 1973. VIII. 1; 8 ♂♂, 2070m, 1973. VIII. 2 ~ 4; 西藏察隅木宗 12 ♂♂, 2300m, 1973. VIII. 5 ~ 9; 西藏察隅梯玉 2 ♂♂, 2070m, 1973. VII. 25; 3 ♂♂, 2280m, 1973. VII. 26; 西藏察隅锡妥总坝 2 ♂♂, 2200m, 1973. VII. 8; 西藏察隅呷枪 2 ♂♂, 2000 ~ 2050m, 1973. VII. 29 ~ 31; 西藏察隅必村 1 ♂, 2040m, 1973. VIII. 1; 西藏察隅洞冲 1 ♂, 1600m, 1973. VII. 18; 西藏亚东 1 ♂, 2800m, 1961. VII. 23; 西藏贡卡纳 1 ♂, 2230m, 1966. VI. 14 (中国科学院动物研究所)。

***Sophrors longiflabeilum* Gu et Zhang 长角索鳃金龟**

顾耘、张治良 1995 华东昆虫学报, 4 (2): 5 (图)

标本信息 H(♂): 湖北神农架, 1980. VI. 30. A(♀): 同正模。P(2 ♂♂): 湖北咸宁, 1984. VI. 16 (沈阳农业大学昆虫标本室)。

***Tanyproctus xizangensis* Zhang 藏袒鳃金龟**

章有为 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草 (二), 章士美 主编, 73 (图)

标本信息 H(♂): 西藏堆龙德庆, 1984. VII. 11 (中国科学院动物研究所)。

***Xenoceraspis calcaratus* Zhang 距胫鳃金龟**

章有为 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 246 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱格当, 2050m, 1980. IV. 20 (上海昆虫研究所)。A(♀): 同正模 (上海昆虫研究所)。P(3 ♂♂ 6 ♀♀): 西藏墨脱卡布 2 ♂♂, 1200m, 1980. V. 10; 西藏墨脱格当 4 ♀♀, 同正模; 西藏墨脱转运站 1 ♀, 1980. V. 8 (上海昆虫研究所); 西藏墨脱格当 1 ♂, 1980. IV. 26; 西藏墨脱格林 1 ♀, 1550 ~ 1850m, 1983. V. 19 ~ 20 (中国科学院动物研究所)。

***Xenoceraspis longimacularius* Zhang 长斑胫鳃金龟**

章有为 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 245 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱希让, 800 ~ 1000m, 1983. IV. 18. A(♀): 同正模。P(11 ♂♂ 22 ♀♀): 西藏墨脱希让 7 ♂♂ 18 ♀♀, 800 ~ 1200m, 1983. IV. 9, 14, 18, 28, V. 17; 西藏墨脱背崩 4 ♂♂ 3 ♀♀, 700 ~ 800m, 1983. V. 20, 31; 西藏墨脱西工湖 1 ♀, 1450 ~ 1650m, 1983. V. 8 (中国科学院动物研究所)。

丽金龟科 Rutelidae

***Anomala acusigera* Lin 尖刺异丽金龟**

林平 2002 福建昆虫志 (第六卷), 黄邦侃 主编, 392 (图)

标本信息 H(♂): 广东四会, 1976. V. 4 (广东省昆虫研究所)。A(♀): 同正模 (广东省昆虫研究所)。P(5 ♂♂ 10 ♀♀): 2 ♂♂ 3 ♀♀, 同正模; 广东、福建 3 ♂♂ 7 ♀♀ (广东

昆虫研究所、福建农林大学)。

***Anomala australis* Lin 南绿异丽金龟**

林平 2002 福建昆虫志(第六卷),黄邦侃 主编,393 (图)

标本信息 H(♂):广东连山,1972(广东省昆虫研究所)。A(♀):同正模(广东省昆虫研究所)。P(65 ♂♂ 48 ♀♀):10 ♂♂ 8 ♀♀,同正模;湖南、福建(武夷山、将乐、建阳、漳浦、光泽、沙县)、广东、海南、广西 55 ♂♂ 40 ♀♀(广东省昆虫研究所、福建农林大学、中国科学院动物研究所、中山大学昆虫学研究所)。

***Anomala cariniventris* Lin 腹脊异丽金龟**

林平 2002 海南森林昆虫,黄复生 主编,349 (图)

标本信息 H(♂):广东深圳盐田,1980. V. 20 ~ 24。A(♀):同正模。P(8 ♂♂ 6 ♀♀):同正模(广东省昆虫研究所)。

***Anomala corneola* Lin 弱角异丽金龟**

林平 2002 福建昆虫志(第六卷),黄邦侃 主编,394 (图)

标本信息 H(♂):云南瑞丽,1981. V. 25 ~ 28(广东省昆虫研究所)。A(♀):同正模(广东省昆虫研究所)。P(17 ♂♂ 33 ♀♀):福建、广东、四川、云南、贵州等省,国外越南(广东省昆虫研究所、中国科学院动物研究所)。

***Anomala dentifera* Lin 阳齿异丽金龟**

林平 2002 福建昆虫志(第六卷),黄邦侃 主编,396 (图)

标本信息 H(♂):海南霸王岭,1983. V. 23 ~ 28。A(♀):同正模。P(9 ♂♂ 23 ♀♀):同正模(广东昆虫研究所)。

***Anomala flavilimbata* Lin 黄缘异丽金龟**

林平 2002 海南森林昆虫,黄复生 主编,350 (图)

标本信息 H(♂):海南尖峰岭,1981. V. 11。A(♀):同正模。P(4 ♂♂ 2 ♀♀):海南尖峰岭(广东省昆虫研究所、中山大学昆虫研究所)。

***Anomala glabra* Lin 褐亮异丽金龟**

林平 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,358 (图)

标本信息 H(♂):西藏察隅,1750m,1976. IX. 3。A(♀):同正模(南京农学院植保系)。

***Anomala herbea* Lin 草绿异丽金龟**

林平 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,359 (图)

标本信息 H(♂):西藏察隅,1750m,1976. VIII. 31。P(1 ♂):同正模(南京农学院植保系)。

***Anomala interrupta* Lin 短边异丽金龟**

林平 2002 福建昆虫志(第六卷),黄邦侃 主编,399 (图)

标本信息 H(♂):广东连县,1934. V. 25。A(♀):同正

模。P(4 ♂♂ 2 ♀♀):2 ♂♂,同正模;福建建阳 1 ♂ 1 ♀(以上中山大学昆虫研究所);福建沙县 1 ♂;广东连山 1 ♀(广东省昆虫研究所)。

***Anomala lateripila* Lin 侧毛异丽金龟**

林平 2002 福建昆虫志(第六卷),黄邦侃 主编,400 (图)

标本信息 H(♀):福建莆田忠门,1986. VII. 3(福建农林大学)。P(2 ♀♀):1 ♀同正模(福建农林大学);无采集地 1 ♀(广东昆虫研究所)。

***Anomala lctiungula* Lin 宽爪异丽金龟**

林平 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,360 (图)

标本信息 H(♂):西藏樟木友谊桥,1680m,1974. IV. 24 (中国科学院动物研究所)。

***Anomala longicarcara* Lin 长距异丽金龟**

林平 2002 福建昆虫志(第六卷),黄邦侃 主编,401 (图)

标本信息 H(♂):福建华安仙都,1981. IV. 14(广东省昆虫研究所)。A(♀):福建南平西芹,1981. IV. 19(广东省昆虫研究所)。P(19 ♂♂ 12 ♀♀):江西、福建、广东(福建农林大学、中山大学昆虫研究所、天津自然博物馆、中国科学院动物研究所、广东省昆虫研究所)。

***Anomala millestriga asticta* Lin 素腹异丽金龟亚种**

林平 2002 福建昆虫志(第六卷),黄邦侃 主编,401 (图)

标本信息 H(♂):福建武夷山,1985. V. 1(广东省昆虫研究所)。P(21 ♂♂):河南、湖北、湖南、福建、广东(广东省昆虫研究所、中国科学院动物研究所、中国科学院上海昆虫研究所、中山大学昆虫学研究所、西北农业大学昆虫博物馆)。

***Anomala myriopila* Lin 碎斑异丽金龟**

林平 2002 海南森林昆虫,黄复生 主编,350 (图)

标本信息 H(♂):海南万宁兴隆,1981. III ~ IV。A(♀):同正模。P(9 ♂♂ 10 ♀♀):海南万宁;海南儋县;海南临高;海南琼山(广东省昆虫研究所、中山大学昆虫学研究所、中国科学院动物研究所)。

***Anomala obliquisulcata* Lin 斜沟异丽金龟**

林平 2002 福建昆虫志(第六卷),黄邦侃 主编,402 (图)

标本信息 H(♂):福建武夷山,1982. VI. 14 ~ 29。A(♀):同正模。P(4 ♂♂ 20 ♀♀):同正模(广东省昆虫研究所)。

***Anomala olivea* Lin 橄绿异丽金龟**

林平 2002 海南森林昆虫,黄复生 主编,351 (图)

标本信息 H(♂):海南尖峰岭,1983. I. 17。A(♀):海南尖峰岭。P(5 ♂♂ 5 ♀♀):海南(广东省昆虫研究所)。

***Anomala picina* Lin 大黑异丽金龟**

林平 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,361(图)

标本信息 H(♀):西藏樟木,2250m,1974. V. 20. P(5 ♀♀):同正模(中国科学院动物研究所)。

Anomala pilicauda Lin 被臀异丽金龟

林平 2002 海南森林昆虫,黄复生 主编,351(图)

标本信息 H(♂):海南儋县,1964. V. 14~15. A(♀):同正模(广东省昆虫研究所)。

Anomala piliscutella Lin 毛盾异丽蛾

林平 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,361(图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱马尼翁,390m,1974. VIII. 25. A(♀):同正模。P(2 ♂♂):同正模(中国科学院动物研究所)。

Anomala profundisulca Lin 深沟异丽金龟

林平 2002 海南森林昆虫,黄复生 主编,352(图)

标本信息 H(♂):海南尖峰岭,1983. V. 21~22. A(♀):同正模(广东省昆虫研究所)。P(11 ♂♂ 9 ♀♀):海南尖峰岭(广东省昆虫研究所、中国科学院动物研究所)。

Anomala projecta Lin 突臀异丽金龟

林平 2002 海南森林昆虫,黄复生 主编,352(图)

标本信息 H(♂):海南吊罗山,1984. V. 8. P(1 ♂):同正模(广东省昆虫研究所)。

Anomala semiovalis Lin 双斑异丽金龟

林平 2002 福建昆虫志(第六卷),黄邦侃 主编,405(图)

标本信息 H(♂):广东始兴(车八岭),1989. III. 30(广东省昆虫研究所)。A(♀):同正模(广东省昆虫研究所)。P(12 ♂♂ 2 ♀♀):广东始兴(车八岭)3 ♂♂,同正模;8 ♂♂ 2 ♀♀,1989. IV. 2~22(广东省昆虫研究所);福建建阳 1 ♂,1982. VII. 2(福建农林大学)。

Anomala sericipennis Lin 丝光异丽金龟

林平 2002 福建昆虫志(第六卷),黄邦侃 主编,405(图)

标本信息 H(♂):广东始兴(樟栋水),1990. IV. 18(广东省昆虫研究所)。A(♀):广东始兴(广东省昆虫研究所)。P(3 ♂♂ 5 ♀♀):广东始兴 1 ♀;湖南 1 ♂ 1 ♀(广东省昆虫研究所);广东 1 ♂ 1 ♀(中山大学昆虫研究所);福建 2 ♀♀(中国科学院动物研究所);福建 1 ♂(福建农林大学)。

Anomala spatuliformis Lin 窝唇异丽金龟

林平 2002 福建昆虫志(第六卷),黄邦侃 主编,397(图)

标本信息 H(♂):福建武夷山,1985. VI(广东省昆虫研究所)。A(♀):福建武夷山三港,1981. VI. 5. P(4 ♂♂ 6 ♀♀):同正模(福建农林大学、中国科学院动物研究所)。

Anomala sublunalis Lin 弯斑异丽金龟

林平 2002 福建昆虫志(第六卷),黄邦侃 主编,407(图)

标本信息 H(♂):云南西双版纳大勐龙,1981. V. 6. A(♀):同正模。P(45 ♂♂ 7 ♀♀):8 ♂♂ 5 ♀♀,同正模;云南西双版纳勐腊 2 ♀♀;广东瓮城 37 ♂♂(广东省昆虫研究所)。

Anomala tenuipes Lin 细胫异丽蛾

林平 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,362(图)

标本信息 H(♂):西藏樟木友谊桥,1680m,1974. IV. 24(中国科学院动物研究所)。

Anomala xantholoma Lin 黄边异丽蛾

林平 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,363(图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱,1000m,1974. IX. 10. A(♀):同正模。P(1 ♂ 1 ♀):同正模(中国科学院动物研究所)。

Callistethus excisipennis Lin 弯翅矛丽蛾

林平 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,364(图)

标本信息 H(♂):西藏樟木友谊桥,1668m,1974. V. 15. A(♀):西藏樟木友谊桥,1680m,1975. VI. 21. P(2 ♂♂ 2 ♀♀):西藏樟木友谊桥;吉隆小吉隆(中国科学院动物研究所)。

Ischnopopillia atrivaria Lin 黑变脩丽蛾

林平 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,366(图)

标本信息 H(♂):西藏波密扎木,2750m,1974. VII. 1. A(♀):西藏波密扎木。P(37 ♂♂ 6 ♀♀):西藏波密 32 ♂♂ 5 ♀♀;西藏墨脱 1 ♂;西藏林芝 1 ♀;西藏拉萨 4 ♂♂(中国科学院动物研究所)。

Ischnopopillia bivittata Lin 双带脩丽蛾

林平 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫,黄复生 主编,252(图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱格当,2430m,1980. IV. 11(中国科学院上海昆虫研究所标本馆)。

Ischnopopillia longicosta Lin 长脊脩丽蛾

林平 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,368(图)

标本信息 H(♀):西藏察隅真空桥,3520m,1973. VII. 21. P(1 ♀):同正模(中国科学院动物研究所)。

Ischnopopillia robustipes Lin 壮足脩丽蛾

林平 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,368(图)

标本信息 H(♂):西藏波密,2700m,1973. VI. 11. A(♀):同正模。P(1 ♂ 3 ♀♀):西藏波密(中国科学院动物研究所)。

研究所)。

***Ischnopopillia sulcatula* Lin 沟行脩丽蛾**

林平 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,369(图)

标本信息 H(♂):西藏八宿,3220m,1976. VI. 28. A(♀):同正模。P(1♀):同正模(南京农学院植保系)。

***Mimela flavipes* Lin 黄足彩丽蛾**

林平 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫,黄复生 主编,253(图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱,1050m,1980. V. 9. A(♀):西藏墨脱。P(1♂):西藏墨脱(中国科学院上海昆虫研究所标本馆)。

***Mimela laevisutula* Lin 亮条彩丽蛾**

林平 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,371(图)

标本信息 H(♂):西藏樟木,2250m,1974. V. 11. A(♀):西藏吉隆小吉隆,2800m,1975. VII. 22. P(9♂♂6♀♀):西藏(聂拉木、吉隆、波密);云南永仁(中国科学院动物研究所)。

***Mimela passerinii diana* Lin 滇草绿彩丽金龟**

林平 1993 中国彩丽金龟属志,27(图)

标本信息 H(♂):云南大理,1981. VI. 29. A(♀):同正模。P(5♂♂6♀♀):同正模(中国科学院动物研究所)。

***Mimela passerinii mediana* Lin 陕草绿彩丽金龟**

林平 1993 中国彩丽金龟属志,28(图)

标本信息 H(♂):湖北神农架,1985. VII. 31 ~ VIII. 3 ~ 5. A(♀):同正模。P(53♂♂2♀♀):41♂♂,同正模;湖北(神农架、兴山)5♂♂2♀♀,无采集时间;陕西(汉中、宁陕、旬阳、佛坪)7♂♂,无采集时间(广东省昆虫研究所)。

***Mimela passerinii tienmusana* Lin 浙草绿彩丽金龟**

林平 1993 中国彩丽金龟属志,30(图)

标本信息 H(♂):浙江天目山,1936. VII. 26. A(♀):同正模。P(4♂♂4♀♀):浙江天目山(中国科学院动物研究所)。

***Mimela punctulata* Lin 细点彩丽金龟**

林平 1993 中国彩丽金龟属志,62(图)

标本信息 H(♂):广西罗城,1928. V. 13. P(2♂♂):广西罗城;广西龙胜花坪(保藏地不详)。

***Mimela xutholoma* Lin 黄环彩丽金龟**

林平 1993 中国彩丽金龟属志,34(图)

标本信息 H(♂):广西龙胜红滩,900m,1963. VI. 14. P(1♂):广西龙胜花坪(中国科学院动物研究所)。

***Phyllopertha abullosa* Lin 乏疣发丽蛾**

林平 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫,黄复生 主编,256(图)

标本信息 H(♀):西藏墨脱格当,2040m,1980. IV. 25(中国科学院上海昆虫研究所标本馆)。

***Phyllopertha brevopilosa* Lin 短毛发丽蛾**

林平 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫,黄复生 主编,256(图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱格当,2100m,1980. IV. 7. P(1♂):西藏墨脱格当(中国科学院上海昆虫研究所标本馆)。

***Popillia barbellata* Lin 短毛弧丽金龟**

林平 1988 中国昆虫图志:I 中国弧丽金龟属志(鞘翅目:丽金龟科),44(图)

标本信息 H(♀):云南富良棚,1981. VII(中国科学院上海昆虫研究所标本馆)。

***Popillia cerchnopyga* Lin 粗臀弧丽蛾**

林平 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,374(图)

标本信息 H(♀):西藏墨脱汉密阿尼桥,1090 ~ 2150m,1974. VIII. 24(中国科学院动物研究所)。

***Popillia fimbripes* Lin 缨足弧丽蛾**

林平 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫,黄复生 主编,257(图)

标本信息 H(♂):西藏波密易贡,2300m,1983. VIII. 14. A(♀):同正模。P(55♂♂34♀♀):54♂♂34♀♀,同正模;西藏林芝1♂(中国科学院动物研究所标本馆)。

***Popillia flexuosa* Lin 卷唇弧丽蛾**

林平 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫,黄复生 主编,258(图)

标本信息 H(♂):西藏察隅,2460m,1973. VIII. 19(中国科学院动物研究所标本馆)。A(♀):西藏察隅,1750m,1975. VIII ~ X. P(45♂♂28♀♀):西藏察隅44♂♂28♀♀;西藏林芝1♂(中国科学院动物研究所标本馆、南京农业大学昆虫标本室、中国农业大学昆虫标本室)。

***Popillia flexuosa* Lin 卷唇弧丽金龟**

林平 1988 中国昆虫图志:I 中国弧丽金龟属志(鞘翅目:丽金龟科),50(图)

标本信息 H(♂):西藏察隅,1570m,1978. VI. 23(北京农业大学昆虫标本室)。A(♀):同正模(北京农业大学昆虫标本室)。P(73♂♂45♀♀):西藏察隅(北京农业大学、南京农业大学、中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

***Popillia gedongensis* Lin 格当弧丽蛾**

林平 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫,黄复生 主编,259(图)

标本信息 H(♀):西藏墨脱格当,2400m,1982. IX. 17(中国科学院动物研究所标本馆)。

***Popillia hainanensis* Lin 海南弧丽金龟**

林平 1988 中国昆虫图志:I 中国弧丽金龟属志(鞘翅目:丽金龟科),17(图)

标本信息 H(♂):海南尖峰岭,1350m,1982. V. 18. A(♀):同正模。P(4♂♂):同正模(广东省昆虫研究所标

本室)。

***Popillia hirta* Lin 毛腹弧丽蛾**

林平 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 223 (图)

标本信息 H(♂): 西藏吉隆, 2700m, 1984. VIII. 18 (广东省昆虫研究所标本室)。P(1♂): 同正模(西藏日喀则植保站标本馆)。

***Popillia hirtipyga* Lin 毛尾弧丽蛾**

林平 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 225 (图)

标本信息 H(♂): 西藏吉隆, 2700m, 1984. VIII. 18 (广东省昆虫研究所标本室)。

***Popillia laticlypealis* Lin 宽唇弧丽蛾**

林平 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 375 (图)

标本信息 H(♀): 西藏察隅本堆, 2070m, 1973. VIII. 4 (中国科学院动物研究所)。

***Popillia limbatipectennis* Lin 暗边弧丽金龟**

林平 1988 中国昆虫图志: I 中国弧丽金龟属志(鞘翅目: 丽金龟科), 23 (图)

标本信息 H(♀): 云南腾冲, 1800m, 1979. VI. 3 (中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

***Popillia livida* Lin 白蓝弧丽金龟**

林平 1988 中国昆虫图志: I 中国弧丽金龟属志(鞘翅目: 丽金龟科), 19 (图)

标本信息 H(♂缺跗节): 台湾, 1934. VI. 5~7。P(1♂缺头部): 台湾台中, 1938. VI. 15 (中山大学昆虫学研究所、中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

***Popillia melanoloma* Lin 黑缘弧丽金龟**

林平 1988 中国昆虫图志: I 中国弧丽金龟属志(鞘翅目: 丽金龟科), 23 (图)

标本信息 H(♀): 广西大青山, 1974. V. 29。P(1♀): 广西大青山, 无采集时间(广东省昆虫研究所)。

***Popillia oviformis* Lin 卵圆弧丽金龟**

林平 1988 中国昆虫图志: I 中国弧丽金龟属志(鞘翅目: 丽金龟科), 28 (图)

标本信息 H(♂): 云南巧家, 2200m, 1980. VI. 4。A(♀): 云南东川, 1700m, 1980. VI. 16。P(3♂♂5♀♀): 云南; 四川(中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

***Popillia pilifera* Lin 毛胫弧丽金龟**

林平 1988 中国昆虫图志: I 中国弧丽金龟属志(鞘翅目: 丽金龟科), 45 (图)

标本信息 H(♀): 四川九龙, 1979. VII. 12 (广东省昆虫研究所标本室)。

***Popillia pui* Lin 鼎湖弧丽金龟**

林平 1988 中国昆虫图志: I 中国弧丽金龟属志(鞘翅目: 丽金龟科), 20 (图)

标本信息 H(♂): 广东鼎湖山, 1980. V. 9~14。A(♀): 广东鼎湖山, 1979. V. 23~28。P(7♂♂12♀♀): 广东鼎湖山(广东省昆虫研究所)。

***Popillia rotundata* Lin 圆斑弧丽金龟**

林平 1988 中国昆虫图志: I 中国弧丽金龟属志(鞘翅目: 丽金龟科), 21 (图)

标本信息 H(♂): 海南, 1934. V. 10。A(♀): 海南, 1984. V. 25。P(1♀): 海南, 无采集时间(广东省昆虫研究所)。

***Popillia rubescens* Lin 渗红弧丽蛾**

林平 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 375 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱亚让, 800m, 1974. VIII. 4。A(♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Popillia rubripes* Lin 红足弧丽蛾**

林平 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 376 (图)

标本信息 H(♂): 西藏吉隆小吉隆, 2400m, 1975. VII. 22。P(1♂): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Popillia scabricollis* Lin 粗背弧丽蛾**

林平 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 260 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱, 2000m, 1979. VIII. 16 (中国科学院上海昆虫研究所标本馆)。

***Popillia strumifera* Lin 皮背弧丽蛾**

林平 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 376 (图)

标本信息 H(♀): 西藏汉密阿尼桥, 1090~2150m, 1974. VIII. 24。P(1♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Popillia transversa* Lin 横斑弧丽金龟**

林平 1988 中国昆虫图志: I 中国弧丽金龟属志(鞘翅目: 丽金龟科), 32 (图)

标本信息 H(♂): 福建福州, 无采集时间。A(♀): 同正模。P(2♀♀): 同正模(中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

***Popillia trichiopyga* Lin 毛臀弧丽蛾**

林平 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 377 (图)

标本信息 H(♂): 西藏吉隆小吉隆, 2400m, 1975. VII. 22。A(♀): 同正模。P(30♂♂34♀♀): 西藏吉隆小吉隆; 西藏樟木友谊桥(中国科学院动物研究所)。

***Popillia varicollis* Lin 幻点弧丽金龟**

林平 1988 中国昆虫图志: I 中国弧丽金龟属志(鞘翅目: 丽金龟科), 30 (图)

标本信息 H(♂): 四川泸定新兴, 2000m, 1982. VI. 12。A(♀): 同正模。P(94♂♂80♀♀): 四川(康定、泸定、汶

川);云南(维西、丽江、大理、云龙)(中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

***Spilopopillia quadriguttata* Lin 四点斑丽蛾**

林平 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫,黄复生 主编, 261 (图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱格当,2210m,1980. IV. 8。P(1♂):西藏墨脱格当(中国科学院上海昆虫研究所标本馆)。

犀金龟科 Dynastidae

***Eophielurus (Tetradontus) tibialis* Zhang 胫晓扁犀金龟**

章有为 1991 系统进化动物学论文集(第一集),张广学 主编, 183 (图)

标本信息 H(♂):云南陇川,1000m,1982。A(♀):云南龙陵,780m,1979. IV. 26。P(1♂):云南陇川,1000m,1978. VI. 19(中国科学院动物研究所)。

***Microroryctes hainanensis* Zhang 琼膜犀金龟**

章有为 2002 海南森林昆虫,黄复生 主编, 331 (图)

标本信息 H(♂):海南省尖峰岭,800m,1968. V. 27。A(♀):海南尖峰岭,1965. V. 10。P(1♂):同配模(中国科学院动物研究所标本馆)。

***Mircroryctes confinis* Zhang 邻膜犀金龟**

章有为 1991 系统进化动物学论文集(第一集),张广学 主编, 184 (图)

标本信息 H(♂):云南允景洪,650m,1959. V. 16。A(♀):云南允景洪,1959. V. 25。P(1♂3♀♀):云南允景洪,1959. V. 14~28(中国科学院动物研究所)。

***Pentodon insularis* Zhang 岛禾犀金龟**

章有为 1991 系统进化动物学论文集(第一集),张广学 主编, 183 (图)

标本信息 H(♀):香港,1935. V. 29(中国科学院动物研究所)。

花金龟科 Cetoniidae

***Clinterocera rubra* Ma 红跗花金龟**

马文珍 1992 湖南森林昆虫图鉴,彭建文、刘友樵 主编, 453 (图)

标本信息 H(♀):湖南莽山平坑,1978. VII(中国科学院动物研究所)。

***Clinterocera trimaculata* Ma 三斑跗花金龟**

马文珍 1993 西南武陵山地区昆虫,黄复生 主编, 286 (图)

标本信息 H(♀):贵州省雷山,870~1000m,1988. VIII. 8(中国科学院动物研究所)。

***Glycosia nigra* Ma 墨斑短胸花金龟**

马文珍 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫,黄复生 主编, 274 (图)

标本信息 H(♀):西藏波密,2900m,1983. VIII. 10(中国科学院动物研究所)。

科学院动物研究所)。

***Pleuronota hefengensis* Ma 鹤峰毛花金龟**

马文珍 1992 湖南森林昆虫图鉴,彭建文、刘友樵 主编, 439 (图)

标本信息 H(♂):湖北鹤峰矛坝,500~600m,1989. VI. 1。A(♀):同正模。P(2♀♀):湖南桑植天平山1♀,164m,1988. VIII. 13;湖南天平山1♀,1981. VI. 9(中国科学院动物研究所)。

***Pleuronota mangshanensis* Ma 莽山绒毛花金龟**

马文珍 1992 湖南森林昆虫图鉴,彭建文、刘友樵 主编, 438 (图)

标本信息 H(♂):湖南莽山平坑,1978. VII。A(♀):同正模。P(1♂):福建大竹岚,1981. VI. 11(中国科学院动物研究所)。

***Pleuronota subsexmaculata* Ma 拟六斑毛花金龟**

马文珍 1992 湖南森林昆虫图鉴,彭建文、刘友樵 主编, 438 (图)

标本信息 H(♂):浙江天目山,1506m,1936. VII. 20。A(♀):浙江天目山,1937. VI. 27。P(3♂♂4♀♀):2♂♂,同正模;1♂2♀♀,同配模;湖南省莽山平坑1♀,1978. VII. 10;湖南桑植天平山1♀,1300m,1988. VII. 15(中国科学院动物研究所)。

***Proteatia (Oreopotosia) rufescens* Ma 铜翅桃花金龟**

马文珍 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二),章士美 主编, 79 (图)

标本信息 H(♂):西藏八宿白玛,3200m,1984. VI. 24(中国科学院动物研究所)。

***Taeniodera rutilans* Ma 铜红带花金龟**

马文珍 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫,黄复生 主编, 272 (图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱背崩,800~950m,1983. III. 20。A(♀):云南西双版纳勐阿,1050~1080m,1958. IX. 17。P(1♀):越南河内,800~1000m,1941. VII. 8(中国科学院动物研究所)。

***Trigonophorus xizangensis* Zhang et Ma 藏唇花金龟**

马文珍、章有为 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 390 (图)

标本信息 H(♂):西藏察隅木宗,2300m,1973. VIII. 6。A(♀):同正模。P(16♂♂2♀♀):2♂♂2♀♀,同正模;西藏察隅本堆6♂♂,2070m,1973. VIII. 4;西藏察隅呷枪4♂♂,2050m,1973. VII. 31;西藏察隅2♂♂,2280m,1973. VII. 26;西藏察隅必村2♂♂,2040m,1973. VIII. 1(中国科学院动物研究所)。

吉丁虫科 Buprestidae

***Coraeus hengshanensis* Peng 衡山纹吉丁**

彭忠亮 1992 湖南森林昆虫图鉴,彭建文、刘友樵 主编,

395 (图)

标本信息 H(♀): 湖南衡山, 1980. VI. 4 (江西省森林病虫害防治站)。

***Coraebus mianningensis* Peng 冕宁纹吉丁**

彭忠亮 1991 林业科学, 27 (1): 36 (图)

标本信息 H(♀): 四川冕宁, 1980. VI. 3 (西南农业大学植保系昆虫分类标本室)。

***Coraebus obscurus* Peng 暗绒纹吉丁**

彭忠亮 1991 林业科学, 27 (1): 36 (图)

标本信息 H(♀): 云南昆明黑龙潭, 1986. V. 18 (西南农业大学植保系昆虫分类标本室)。

***Coraebus simplex* Peng 暗蓝纹吉丁**

彭忠亮 1991 林业科学, 27 (1): 35 (图)

标本信息 H(♀): 云南黑龙潭, 1986. VI. 10 (西南农业大学植保系昆虫分类标本室)。

***Coraebus yanshanensis* Peng 砚山纹吉丁**

彭忠亮 1991 林业科学, 27 (1): 37 (图)

标本信息 H(♂): 四川砚山, 1979. V. 28 (西南农业大学植保系昆虫分类标本室)。

***Polycetes hunanensis* Peng 湖南绿丽吉丁**

彭忠亮 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 387 (图)

标本信息 H(♀): 湖南岳阳, 1986. VII. 4 (江西省森林病虫害防治站)。

溪泥甲科 Elmididae (Elmidae)

***Leptelmis fujiana* Yang et Zhang 福建缙溪泥甲**

杨集昆、张泽华 2002 福建昆虫志(第六卷), 黄邦侃 主编, 812 (图)

标本信息 H(♂): 福建建阳桂林, 1979. VI. 1。A(♀): 同正模。P(2♂♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Pseudamophilus tibiaterus* Yang et Zhang 毛跗绒溪泥甲**

杨集昆、张泽华 2002 福建昆虫志(第六卷), 黄邦侃 主编, 812 (图)

标本信息 H(♂): 福建建阳黄坑六墩, 1986. IV. 18 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenelmis accessoria* Yang et Zhang 附线溪泥甲**

杨集昆、张泽华 2002 福建昆虫志(第六卷), 黄邦侃 主编, 818 (图)

标本信息 H(♂): 福建建阳黄坑六墩, 1986. VI. 18。A(♀): 同正模。P(11♂♂ 29♀♀): 11♂♂ 26♀♀, 同正模; 安徽九华山上圣 2♀♀, 1989. VI. 27; 江苏南京农学院 1♀, 1989. VI. 28 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenelmis angustisulcata* Zhang et Yang 狭沟溪泥甲**

张泽华、杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱廷安 主编, 103 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 1992. VII. 21。A

(♀): 同正模。P(1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

***Stenelmis auriculata* Yang et Zhang 耳突溪泥甲**

杨集昆、张泽华 2002 福建昆虫志(第六卷), 黄邦侃 主编, 820 (图)

标本信息 H(♂): 福建建阳桂林, 1979. VII. 1。P(5♂♂): 福建武夷山 1♂, 1979. VI. 30; 贵州思南 4♂♂, 1973. IV (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenelmis euronotana* Yang et Zhang 东南溪泥甲**

杨集昆、张泽华 2002 福建昆虫志(第六卷), 黄邦侃 主编, 814 (图)

标本信息 H(♂): 福建建阳黄坑六墩, 1985. VI. 18。A(♀): 同正模。P(8♂♂ 12♀♀): 6♂♂ 11♀♀, 同正模; 福建建阳桂林 1♀, 1979. VII. 1; 广西雁山 1♂, 1963. VI. 8; 浙江开化古田山 1♂, 1992. VII. 21 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenelmis grossimarginata* Zhang et Yang 厚缘溪泥甲**

张泽华、杨集昆、李冬梅 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 229 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖车根, 1100m, 1994. VII. 13 (中国农业大学昆虫标本室)。P(7♂♂ 18♀♀): 浙江百山祖车根 2♂♂ 13♀♀, 同正模; 浙江开化古田山 2♂♂ 2♀♀, 450m, 1992. VII. 21; 福建闽西梅花山 3♂♂ 3♀♀, 1998. VII. 23 (中国农业大学昆虫标本室、浙江林学院昆虫标本室)。

***Stenelmis gutianshana* Zhang et Yang 古田山溪泥甲**

张泽华、杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱廷安 主编, 104 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 1992. VI. 21。A(♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本室)。P(6♂♂ 4♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本室、浙江林学院昆虫标本室)。

***Stenelmis huangkengana* Yang et Zhang 黄坑溪泥甲**

杨集昆、张泽华 2002 福建昆虫志(第六卷), 黄邦侃 主编, 817 (图)

标本信息 H(♂): 福建建阳黄坑乡桂林, 1979. VII. 1 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenelmis inaccessoria* Yang et Zhang 无附溪泥甲**

杨集昆、张泽华 2002 福建昆虫志(第六卷), 黄邦侃 主编, 819 (图)

标本信息 H(♂): 福建建阳黄坑六墩, 1986. VI. 18 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenelmis indepressa* Yang et Zhang 无洼溪泥甲**

杨集昆、张泽华 2002 福建昆虫志(第六卷), 黄邦侃 主编, 821 (图)

标本信息 H(♂): 福建建阳黄坑六墩, 1986. VI. 18。A(♀): 同正模。P(14♂♂ 18♀♀): 10♂♂ 6♀♀, 同正模; 浙江开化古田山, 4♂♂ 12♀♀, 1992. VII. 20 (中国农业大学

昆虫标本馆)。

***Stenelmis kaihuana* Zhang et Yang 开化溪泥甲**

张泽华、杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱廷安 主编, 105 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 1992. VII. 21 (中国农业大学昆虫标本室)。A(♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本室)。P(2♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本室、浙江林学院昆虫标本室)。

***Stenelmis orthotibiata* Yang et Zhang 直胫溪泥甲**

杨集昆、张泽华 2002 福建昆虫志(第六卷), 黄邦侃 主编, 814 (图)

标本信息 H(♂): 福建建阳黄坑六墩, 1985. VI. 18。A(♀): 广西雁山, 1963. VI. 4 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenelmis scutellarinata* Zhang et Yang 盾脊溪泥甲**

张泽华、杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱廷安 主编, 106 (图)

标本信息 H(♀): 浙江开化古田山, 1992. VII. 21 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Stenelmis sinica* Yang et Zhang 中华溪泥甲**

杨集昆、张泽华 2002 福建昆虫志(第六卷), 黄邦侃 主编, 815 (图)

标本信息 H(♂): 福建建阳桂林, 1979. VII. 1。A(♀): 同正模。P(39♂♂49♀♀): 1♂1♀, 同正模; 福建武夷山1♂, 1979. VI. 30; 福建(闽西)梅花山1♀, 1988. VII. 23; 安徽九华山上圣1♂, 1989. VI. 27; 湖北麻城龟山茶场2♂♂, 1990. VII. 13; 浙江开化古田山24♂♂30♀♀, 1992. VII. 27; 贵州思南1♂, 1973. VI; 四川南坪九寨1♂, 1500m, 1980. VIII. 4; 甘肃康县两河1♂, 800m, 1980. VII. 30; 湖南慈利索溪峪7♂♂17♀♀(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Stenelmis sinuata* Zhang et Yang 端刻溪泥甲**

张泽华、杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱廷安 主编, 107 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 1992. VII. 21。A(♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

***Stenelmis sulcaticarinata* Yang et Zhang 沟脊溪泥甲**

杨集昆、张泽华 2002 福建昆虫志(第六卷), 黄邦侃 主编, 816 (图)

标本信息 H(♂): 福建建阳黄坑六墩, 1986. VI. 18。A(♀): 同正模。P(93♂♂8♀♀): 85♂♂6♀♀, 同正模; 福建闽西梅花山5♂♂1♀, 1988. VII. 23; 浙江开化古田山3♂♂1♀, 450m, 1992. VII. 21 (中国农业大学昆虫标本馆)。

叩甲科 Elateridae

***Parapenthes varimaculatus* Jiang 异斑缺隆叩甲**

江世宏 2002 福建昆虫志(第六卷), 黄邦侃 主编, 230 (图)

标本信息 H(♂): 福建(深圳职业技术学院昆虫标本室)。

花萤科 Cantharidae

***Athemus* (s. str.) *maculithorax* Wang et Yang 斑胸异花萤**

王苏舰、杨集昆 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 264 (图)

标本信息 H(♂): 湖北武当山, 1000m, 1984. V. 29 (北京农业大学)。P(♀): 四川青城山, 1978. V. 10 (北京农业大学)。P(1♂): 湖北巴东铁厂, 1500 ~ 1700m, 1989. V. 21 (中国科学院动物研究所)。

***Themus violetipennis* Wang et Yang 紫翅丽花萤**

王苏舰、杨集昆 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 265 (图)

标本信息 H(♂): 安徽黄山, 1977. VII. 23 (北京农业大学)。A(♀): 浙江杭州, 1957. VI. 22 (北京农业大学)。P(3♂♂2♀♀): 湖南永顺杉木河1♂, 550m, 1988. VIII. 6 (中国科学院动物研究所); 浙江杭州1♂1♀, 1957. VII. 6; 1♂1♀, 1957. VI. 22 (北京农业大学)。

皮蠹科 Dermestidae

***Attegenus euryovatus* Li 广圆毛皮蠹**

李鸿兴 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 358 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱背崩, 850m, 1983. VI. 19。A(♀): 同正模。P(2♂♂6♀♀): 西藏墨脱背崩(中国科学院动物研究所)。

方头甲科 Cybocephalidae

***Cybocephalus dissectus* Yu 深裂方头甲**

虞国跃 1994 动物学研究, 15 (3): 14 (图)

标本信息 H(♂): 四川开县, 1989. VI. 29。A(♀): 同正模。P(10♂♂6♀♀): 四川开县1♂, 同正模; 1♂, 1989. VI. 26; 四川忠县1♂2♀♀, 1989. VIII. 24; 广西桂林2♂♂2♀♀, 1987. IX. 3; 广东鹤山马山1♂, 1993. VI. 5; 3♂♂1♀, 1993. VI. 6; 广东台山1♂1♀, 1992. VIII. 5 (北京市农林科学院植保环保所)。

***Cybocephalus endroutyi* Tian 方茎方头甲**

田明义 1995 华南农业大学学报, 16 (2): 42 (图)

标本信息 H(♂): 湖北神农架自然保护区, 1989. VII. 16 (华南农业大学昆虫标本室)。

***Cybocephalus expansus* Yu 膨节方头甲**

虞国跃 1994 动物学研究, 15 (3): 15 (图)

标本信息 H(♂): 广东鹤山马山, 1993. VI. 5。A(♀): 同正模。P(18♂♂57♀♀): 广东鹤山马山2♂♂5♀♀, 同正模; 1♀1♂, 1993. VI. 6; 广东乳阳9♂♂31♀♀, 1993. VI. 12; 1♀, 1993. VI. 8; 10♀♀, 1993. VI. 10; 6♂♂9♀♀, 1993. VI. 12 (北京市农林科学院植保环保所)。

***Cybocephalus mashanus* Yu 马山方头甲**

虞国跃 1994 动物学研究, 15 (3): 13 (图)

标本信息 H(♂): 广东鹤山县马山, 1993. VI. 5. A (♀): 同正模。P(1♂7♀♀): 广东鹤山县马山1♂5♀♀, 同正模; 2♀♀, 1993. VI. 6 (北京市农林科学院植保研究所)。

瓢虫科 Coccinellidae***Afissula craspedotricha* Yu 缘毛长崎齿瓢虫**

虞国跃 2004 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫, 杨星科 主编, 60 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱汉密, 2100 ~ 1100m, 1998. XI. 31. P(1♂): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Afissula henanica* Yu 河南长崎齿瓢虫**

虞国跃 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 68 (图)

标本信息 H(♂): 河南黄石庵老界岭, 1500m, 1998. VII. 19. P(3♀♀1♂): 河南黄石庵老界岭1♀, 同正模; 1♂1♀, 1300m, 1998. VII. 18; 1♀, 1500m, 1998. VII. 18 (北京市农林科学院植保研究所)。

***Aspidimerus guangxiensis* Yu 广西隐胫瓢虫**

虞国跃、李鸿兴 2004 广西十万大山地区昆虫, 杨星科 主编, 329 (图)

标本信息 H(♂): 广西防城扶隆平龙山, 650m, 1998. III. 14. P(1♀): 广西那坡农信, 440m, 1998. IV. 12 (中国科学院动物研究所)。

***Cryptogonus lobulus* Xiao 裂叶隐势瓢虫**

肖宁年、李鸿兴 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 374 (图)

标本信息 H(♂): 四川秀山, 520m, 1989. VII. 7. P(1♀): 地点同正模(中国科学院昆明动物研究所)。

***Cryptogonus qianjiangensis* Xiao 黔江隐势瓢虫**

肖宁年、李鸿兴 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 374 (图)

标本信息 H(♂): 四川黔江小南海, 760m, 1989. VII. 17 (中国科学院昆明动物研究所)。

***Cryptogonus xiushanensis* Xiao 秀山隐势瓢虫**

肖宁年、李鸿兴 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 373 (图)

标本信息 H(♂): 湖北鹤峰, 850m, 1989. VII. 26. P(♀): 地点同正模(中国科学院昆明动物研究所)。

***Epilachna apicilaris* Yu 端生食植瓢虫**

虞国跃 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 67 (图)

标本信息 H(♂): 河南内乡宝天曼, 700 ~ 1300m, 1998. VII. 13. P(3♂♂4♀♀): 河南内乡宝天曼1♀, 同正模; 1♂, 1300m, 1998. VII. 11; 1♀, 1500m, 1998. VII. 12; 河南黄石

庵老界岭1♂1♀, 1500m, 1998. VII. 19; 河南黄石庵桦树盘1♀1♂, 1390m, 1998. VII. 18 (北京市农林科学院植保研究所)。

***Epilachna aryaenoidea* Zeng 勺端食植瓢虫**

曾涛 2000 华南农业大学学报, 21 (2): 33 (图)

标本信息 H(♂): 四川峨眉山, 1938. VIII. 27 (华南农业大学昆虫标本室)。

***Epilachna dictyodroma* Zeng 网纹食植瓢虫**

曾涛 2000 华南农业大学学报, 21 (2): 32 (图)

标本信息 H(♂): 四川峨眉山, 1938. VIII. 16 (华南农业大学昆虫标本室)。

***Epilachna emeiensis* Zeng 峨眉食植瓢虫**

曾涛 2000 华南农业大学学报, 21 (2): 32 (图)

标本信息 H(♂): 四川峨眉山, 1941. VII. 5 (华南农业大学昆虫标本室)。

***Epilachna filamentacea* Zeng et Pang 长丝食植瓢虫**

曾涛 庞虹 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 280 (图)

标本信息 H(♂): 贵州荔波小七孔, 1998. X. 26. P(6♂♂5♀♀): 贵州荔波小七孔6♂♂4♀♀, 同正模; 1♀, 1998. X. 28 (贵州大学昆虫研究所)。

***Epilachna globiera* Xiao 球端食植瓢虫**

肖宁年、李鸿兴 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 386 (图)

标本信息 H(♂): 四川西阳, 1350m, 1989. VII. 10. P(1♂2♀♀): 贵州雷山雷公山, 1610 ~ 2100m, 1983. VII. 14 (中国科学院昆明动物研究所)。

***Epilachna lichuanensis* Xiao 利川食植瓢虫**

肖宁年、李鸿兴 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 387 (图)

标本信息 H(♂): 湖北利川星斗山, 790m, 1989. VIII. 2 (中国科学院昆明动物研究所)。

***Epilachna maolanensis* Zeng et Pang 茂兰食植瓢虫**

曾涛、庞虹 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 281 (图)

标本信息 H(♂): 贵州茂兰洞塘, 1998. X. 21 (贵州大学昆虫研究所)。

***Epilachna medcrenata* Zeng 中痕食植瓢虫**

曾涛 2000 昆虫学研究进展, 吴孔明、陈晓峰 主编, 20 (图)

标本信息 H(♂): 浙江西天目山, 1984. VI. 21. P(5♂♂4♀♀): 浙江西天目山1♂1♀, 同正模; 4♂♂3♀♀, 1985. VI. 29 (华南农业大学昆虫标本室)。

***Epilachna shennongjiaensis* Peng, Pang et Ren 神农架食植瓢虫**

彭正强、庞虹、任顺祥 2000 昆虫分类区系研究, 张雅林 主编, 133 (图)

标本信息 H(♂):湖北神农架红坪,1997. VII. 19. P(1♂):同正模(中国热带农业科学研究院植物保护研究所)。

***Epilachna yarlungzangbo* Yu 雅鲁藏布食植瓢虫**

虞国跃 2004 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫,杨星科 主编,62 (图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱,800~1100m,1998. XI. 11 (中国科学院动物研究所)。

***Henosepilachna aduncifolia* Zeng 钩叶裂臀瓢虫**

曾涛 2000 昆虫分类区系研究,张雅林 主编,136 (图)

标本信息 H(♂):浙江西天目山,1985. VI. 27. P(1♀):浙江西天目山,1985. VI. 30(华南农业大学昆虫标本室)。

***Nephus (Bipunctatus) neixiangicus* Yu 内乡弯叶毛瓢虫**

虞国跃 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫,申效诚、裴海潮 主编,64 (图)

标本信息 H(♂):河南内乡宝天曼葛条爬,600m,1998. VII. 15(北京市农林科学院植保环保研究所)。

***Pseudoscymnus curvatus* Yu 弯斑方瓢虫**

虞国跃 1999 河南昆虫分类区系研究(第三卷) 鸡公山区昆虫,申效诚、邓桂芬 主编,17 (图)

标本信息 H(♂):河南信阳鸡公山,1997. VII. 12(北京市农林科学院植保环保研究所)。

***Pseudoscymnus truncatulus* Yu 截端方瓢虫**

虞国跃、姚德富、刘后科 1997 林业科学,33 (5): 435 (图)

标本信息 H(♂):云南丽江河源,1995. X. 22(北京市农林科学院植保环保研究所)。

***Rodolia xianfengensis* Xiao 咸丰红瓢虫**

肖宁年、李鸿兴 1993 西南武陵山地区昆虫,黄复生 主编,377 (图)

标本信息 H(♂):湖北咸丰,730m,1989. VII. 7. P(3♂♂2♀♀):地点同正模(中国科学院昆明动物研究所)。

***Scymnus (Neopullus) camptodromus* Yu et Liu 弧结毛瓢虫**

虞国跃 姚德富 刘后科 1997 林业科学,33 (5): 434 (图)

标本信息 H(♂):云南丽江河源,1995. X. 22(北京市农林科学院植保研究所(北京市农林科学院植保环保研究所))。A(♀):同正模(北京市农林科学院植保环保研究所)。P(19♀♀1♂):13♀♀,同正模;云南丽江宁蒗狗砧洞5♀♀,1995. X. 24;四川宝兴1♂,1995. V. 13;1♀,1995. VI. 15(北京市农林科学院植保环保研究所、中国林业科学研究院森林保护研究所)。

***Scymnus (Neopullus) sinuanodulus* Yu et Yao 波结毛瓢虫**

虞国跃、姚德富、刘后科 1997 林业科学,33 (5): 434 (图)

标本信息 H(♂):云南丽江宁蒗,1995. X. 24(北京市农林科学院植保环保研究所)。A(♀):云南丽江河源,1995. X. 22(北京市农林科学院植保环保研究所)。P(4♂♂4♀♀):1♂1♀,同配模;云南丽江云杉坪3♂♂3♀♀,1995. X. 26(北京市农林科学院植保环保研究所、中国林业科学研究院森林保护研究所)。

***Scymnus (Pullus) cristiformis* Yu 冠端小瓢虫**

虞国跃 1993 动物学研究,14 (4): 293 (图)

标本信息 H(♂):云南景洪,1981. IV. 18(华南农业大学昆虫标本室)。

***Scymnus (Pullus) jigongshan* Yu 鸡公山小瓢虫**

虞国跃 1999 河南昆虫分类区系研究(第三卷) 鸡公山区昆虫,申效诚、邓桂芬 主编,18 (图)

标本信息 H(♂):河南信阳鸡公山,1997. VII. 10. P(5♂♂4♀♀):同正模(北京市农林科学院植保环保研究所)。

***Scymnus (Pullus) mianling* Yu 米林小瓢虫**

虞国跃 2004 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫,杨星科 主编,64 (图)

标本信息 H(♂):西藏米林大渡卡,2950m,1998. X. 28 (中国科学院动物研究所)。

***Scymnus (Pullus) myridentatus* Yu 多齿小瓢虫**

虞国跃 2004 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫,杨星科 主编,65 (图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱马迪,1000m,1998. XI. 14(中国科学院动物研究所)。

***Scymnus (Pullus) penicilliformis* Yu 笔头小瓢虫**

虞国跃 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫,申效诚、裴海潮 主编,67 (图)

标本信息 H(♂):河南西峡黄石庵,900m,1998. VII. 17 (北京市农林科学院植保环保研究所)。

***Scymnus (Pullus) scalpratus* Yu 匙叶小瓢虫**

虞国跃 1993 动物学研究,14 (4): 294 (图)

标本信息 H(♂):海南尖峰岭,1986. X. 31. A(♀):海南尖峰岭,1989. XI. 13. P(12♂♂5♀♀):海南尖峰岭4♂♂3♀♀,同配模;5♂♂1♀,1989. XI. 11;2♂♂,1989. XI. 12;海南黎母山1♂1♀,1989. XI. 10(华南农业大学昆虫标本室)。

***Scymnus (Pullus) scrobiculatus* Yu 凹叶小瓢虫**

虞国跃 1993 动物学研究,14 (4): 296 (图)

标本信息 H(♂):海南尖峰岭,1986. X. 31(华南农业大学昆虫标本室)。

***Scymnus (Pullus) yaling* Yu 哑铃小瓢虫**

虞国跃 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫,申效诚、裴海潮 主编,66 (图)

标本信息 H(♂):河南黄石庵老界岭,1500m,1998. VII. 19(北京市农林科学院植保环保研究所)。

***Scymnus (Pullus) yunshanpingensis* Yu 云杉坪小瓢虫**

虞国跃、姚德富、刘后科 1997 林业科学, 33 (5): 433 (图)

标本信息 H(♂): 云南丽江云杉坪, 1995. X. 26 (北京市农林科学院植保环保研究所)。A(♀): 同正模(北京市农林科学院植保环保研究所)。P(1♂1♀): 云南丽江云杉坪, 1995. X. 26 (中国林业科学研究院森林保护研究所)。

***Scymnus (Scymnus) najaformis* Yu 蛇形小毛瓢虫**

虞国跃、姚德富、刘后科 1997 林业科学, 33 (5): 432 (图)

标本信息 H(♂): 云南丽江云杉坪, 1995. X. 26 (北京市农林科学院植保环保研究所)。A(♀): 同正模(北京市农林科学院植保环保研究所)。P(1♂2♀): 云南丽江云杉坪, 1995. X. 26 (中国林业科学研究院森林保护研究所)。

***Scymnus (Scymnus) pinguis* Yu 肥厚小毛瓢虫**

虞国跃 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 65 (图)

标本信息 H(♂): 河南内乡宝天曼, 700 ~ 1300m, 1998. VII. 13。P(3♂2♀): 1♂1♀, 同正模; 河南黄石庵老界岭 1♂, 1300m, 1998. VII. 18; 1♂, 1500m, 1998. VII. 19; 湖北兴山龙门河 1♀, 1300m, 1994. V. 7 (北京市农林科学院植保环保研究所)。

***Serangium baculum* Xiao 茎骨刀角瓢虫**

肖宁年、李鸿兴 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 369 (图)

标本信息 H(♂): 四川黔江, 780m, 1989. VII. 16。A(♀): 同正模。P(4♂7♀): 同正模(中国科学院昆明动物研究所)。

***Serangium drepanicum* Xiao 镰叶刀角瓢虫**

肖宁年、李鸿兴 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 368 (图)

标本信息 H(♂): 湖北鹤峰, 800m, 1989. VII. 27。A(♀): 同正模。P(2♂♂): 湖北利川, 800m, 1989. VIII. 2 (中国科学院昆明动物研究所)。

***Shirozuella alishanensis* Yu et Pang 阿里山长唇瓢虫**

虞国跃、庞雄飞 1992 华南农业大学学报, 13 (3): 39 (图)

标本信息 H(♂): 台湾阿里山, 2400m, 1977. VI. 10 (Zoologische Sammlungen des Bayerischen Staates Munchen, Germany)。

***Shirozuella appendiculata* Yu et Pang 附肢长唇瓢虫**

虞国跃、庞雄飞 1992 华南农业大学学报, 13 (3): 38 (图)

标本信息 H(♂): 台湾阿里山, 2400m, 1977. IV. 28。P(1♂): 台湾阿里山, 2400m, 1977. VI. 10 (Zoologische

Sammlungen des Bayerischen Staates Munchen, Germany)。

***Shirozuella bimaculata* Yu 双斑长唇瓢虫**

虞国跃 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 63 (图)

标本信息 H(♀): 河南黄石庵老界岭, 1500m, 1998. VII. 19 (北京市农林科学院植保环保研究所)。

***Shirozuella parenthesis* Yu 圆括长唇瓢虫**

虞国跃 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 62 (图)

标本信息 H(♀): 河南黄石庵老界岭, 1500m, 1998. VII. 19 (北京市农林科学院植保环保研究所)。

***Singhikalia duodecimguttata* Xiao 十二斑新红瓢虫**

肖宁年、李鸿兴 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 378 (图)

标本信息 H(♂): 四川秀山回心哨, 820m, 1989. VII. 17。P(2♀♀): 湖北来凤新霞 1♀, 540m, 1989. VII. 19; 四川黔江石会 1♀, 1250m, 1989. VII. 10 (中国科学院昆明动物研究所)。

***Stethorus (Parastethorus) dichiapiculus* Xiao 裂端食螨瓢虫**

肖宁年、李鸿兴 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 370 (图)

标本信息 H(♂): 四川酉阳, 620m, 1989. VII. 9 (中国科学院昆明动物研究所)。

***Stethorus (Parastethorus) malaicus* Xiao 马喇食螨瓢虫**

肖宁年、李鸿兴 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 371 (图)

标本信息 H(♂): 四川黔江马喇, 900m, 1989. VII. 14。P(1♂): 贵州松桃, 600m, 1989. VI. 30 (中国科学院昆明动物研究所)。

***Stethorus (Stethorus) wulingicus* Xiao 武陵食螨瓢虫**

肖宁年、李鸿兴 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 370 (图)

标本信息 H(♂): 四川秀山, 520m, 1989. VII. 7。P(1♂1♀): 四川酉阳, 620m, 1989. VII. 9 (中国科学院昆明动物研究所)。

花蚤科 Mordellidae***Falsomordellistena baishanzuna* Fan 百山祖肖姬花蚤**

范襄 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 223 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1993. XI. 6。P(2♂♂1♀): 同正模(北京自然博物馆标本馆)。

***Falsomordellistena wui* Fan et Yang 吴氏肖姬花蚤**

范襄、杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 96 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 1992. VII. 17。A

(♀):同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

***Glipostenoda kaihuana* Fan et Yang 开化宽须花蚤**

范襄、杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌,朱延安主编,98(图)

标本信息 H(♂):浙江开化古田山,1992. VII. 17(中国农业大学昆虫标本室)。

***Klapperichimorda lutevittata* Fan et Yang 黄带克花蚤**

范襄、杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌,朱延安主编,99(图)

标本信息 H(♂):浙江开化古田山,320m,1992. VII. 21。
A(♀):浙江开化古田山,400m,1992. VII. 25。P(1♂):同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

***Mordellina* (s. str.) *gutianshana* Fan et Yang 古田山小花蚤**

范襄、杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌,朱延安主编,95(图)

标本信息 H(♂):浙江开化古田山,320m,1992. VII. 21(中国农业大学昆虫标本室)。

***Mordellistenoda melana* Fan et Yang 黑狭姬花蚤**

范襄、杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌,朱延安主编,95(图)

标本信息 H(♂):浙江开化古田山,1992. VII. 17。P(2♂♂):同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

***Pseudotolida fujiana* Fan, Chou et Yang 福建异须花蚤**

范襄、周长生、杨集昆 2002 福建昆虫志(第六卷),黄邦侃主编,218(图)

标本信息 H(♂):福建德化(水口),1974. VI. 21。P(2♂♂):福建德化(水口),1974. VI. 6(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Pseudotolida sinica* Fan et Yang 中华异须花蚤**

范襄、杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌,朱延安主编,96(图)

标本信息 H(♂):浙江开化古田山,1992. VII. 25。A(♀):同正模。P(3♂♂):同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

拟步甲科 Tenebrionidae

***Agnaptoria apicopilosa* Shi et Ren 单刷贞琵甲**

石爱民、任国栋 2007 昆虫分类学报,29(4):283(图)

标本信息 H(♂):西藏察隅日东,3400m,2005. VII. 6(河北大学博物馆)。

***Agnaptoria markama* Shi et Ren 芒康贞琵甲**

石爱民、任国栋 2005 昆虫分类学报,27(4):279(图)

标本信息 H(♀):西藏芒康东达山,5008m,2004. VI. 9(河北大学博物馆)。

***Agnaptoria nigriceps* Shi et Ren 黑头贞琵甲**

石爱民、任国栋 2007 昆虫分类学报,29(4):281(图)

标本信息 H(♂):西藏察隅扎哈雪山,4200~4300m,2005. VII. 5。P(29♂♂20♀♀):同正模(河北大学博物馆)。

***Anatrum shandanicum* Ren 山丹阿土甲**

任国栋、于有志 1999 中国荒漠半荒漠的拟步甲科昆虫,226(图)

标本信息 H(♂):甘肃山丹,1991. VIII. 18。P(2♂♂4♀♀):同正模(河北大学博物馆)。

***Anemia* (*Ammidanemia*) *zhengi* Ren et Yu 郑氏齿足甲**

任国栋、于有志 1995 昆虫学研究(第一辑)——纪念郑哲民教授执教40周年论文集,廉振民主编,88(图)

标本信息 H(♂):宁夏永宁,1989. VII. 3(宁夏农学院昆虫标本室)。

***Belopus* (*Centorus*) *luculentus* Ren 亮黑刺足甲**

任国栋、于有志 1999 中国荒漠半荒漠的拟步甲科昆虫,177(图)

标本信息 H(♂):新疆木垒,1993. VIII. 20。P(2♂♂1♀):1♂1♀♀,同正模;甘肃肃北马鬃山1♂,1995. VII. 31(河北大学博物馆)。

***Blaps tibetanoides* Ren 拟藏琵甲**

任国栋、印红 2004 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫,杨星科主编,69(图)

标本信息 H(♀):西藏米林大渡卡,2950m,1998. X. 28(中国科学院动物研究所)。

***Campsiomorpha napoana* Ren et Yang 那坡拱轴甲**

任国栋、杨秀娟 2004 广西十万大山地区昆虫,杨星科主编,313(图)

标本信息 H(♂):广西那坡德孚,1330m,2000. VI. 18。P(1♀):广西那坡德孚1♀,1330m,2000. VI. 19(中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

***Catomus wangae* Ren 王氏窄褐甲**

任国栋、于有志 1999 中国荒漠半荒漠的拟步甲科昆虫,312(图)

标本信息 H(♂):甘肃安西柳园,750m,1992. VII. 24(河北大学博物馆)。

***Coropes yaoi* Ren 姚氏彩菌甲**

任国栋、印红 2004 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫,杨星科主编,67(图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱达木,900m,1998. XI. 17(中国科学院动物研究所)。P(2♀♀):同正模(中国科学院动物研究所、河北大学博物馆)。

***Cteniopinus antennatus* Ren et Bai 长角梳花带甲**

任国栋、白明 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫,杨星科主编,385(图)

标本信息 H(♂):甘肃宕昌大河坝沟,1700~2300m,1998. VII. 9。P(1♀1♂):1♀,同正模;甘肃宕昌黄家路1♂,2700m,1998. VII. 8(中国科学院动物研究所昆虫标本

馆)。

***Cteniopinus flavifemur* Bai et Ren 黄腿栉甲**

白明、任国栋 2004 广西十万大山地区昆虫, 杨星科 主编, 320 (图)

标本信息 H(♂): 广西防城扶隆, 200m, 1999. V. 25 (中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。P(4 ♂♂ 3 ♀♀): 4 ♂♂ 2 ♀♀, 同正模; 广西防城板八乡 1 ♀, 550m, 2000. VI. 4 (中国科学院动物研究所标本馆、河北大学博物馆)。

***Cteniopinus flavipalpus* Bai et Ren 黄须栉甲**

白明、任国栋 2004 广西十万大山地区昆虫, 杨星科 主编, 321 (图)

标本信息 H(♂): 广西防城扶隆, 1300m, 1998. VIII. 15 (中国科学院动物研究所)。P(2 ♂♂ 3 ♀♀): 同正模(中国科学院动物研究所、河北大学博物馆)。

***Cteniopinus nigromaculatus* Bai et Ren 黑斑栉甲**

白明、任国栋 2004 广西十万大山地区昆虫, 杨星科 主编, 322 (图)

标本信息 H(♂): 广西防城扶隆, 200m, 1999. V. 24 (中国科学院动物研究所)。P(17 ♂♂ 43 ♀♀): 同正模(中国科学院动物研究所、河北大学博物馆)。

***Cteniopinus varicornis* Ren et Bai 异角梳花栉甲**

任国栋、白明 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 383 (图)

标本信息 H(♂): 陕西北火地塘, 1580m, 1998. VII. 29。P(2 ♂♂ 9 ♀♀): 陕西北火地塘 1 ♂, 1998. VII. 26; 8 ♀♀, 1998. VII. 8 ~ 27; 陕西留坝大洪渠 1 ♂, 2500m, 1998. VII. 20; 甘肃宕昌黄家路林场 1 ♀, 2100m, 1998. VII. 8 (中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

***Dichillus (Dichillinus) ganquanensis* Ren 甘泉地细甲**

任国栋、于有志 1999 中国荒漠半荒漠的拟步甲科昆虫, 333 (图)

标本信息 H(♀): 陕西甘泉清泉沟, 1972. VI. 7。P(1 ♀): 同正模(河北大学博物馆)。

***Dicraeosis jinxiuensis* Ren et Yang 金秀叉圆甲**

任国栋、杨秀娟 2004 广西十万大山地区昆虫, 杨星科 主编, 316 (图)

标本信息 H(♀): 广西金秀圣堂山, 1900m, 2000. VI. 28 (中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

***Dicraeosis leprosus* Ren et Yang 鳞毛叉圆甲**

任国栋、杨秀娟 2004 广西十万大山地区昆虫, 杨星科 主编, 317 (图)

标本信息 H(♂): 广西防城扶隆, 500m, 1999. V. 24 (中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

***Dila bomiana* Ren et Li 波密地毳甲**

任国栋、李哲 2001 动物学研究, 22 (4): 311 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密结达, 3050m, 1978. VII. 18 (河北大学博物馆)。

***Gonocephalum geneirotundum* Ren 圆颊土甲**

任国栋 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 111 (图)

标本信息 H(♀): 浙江安吉龙王山, 490m, 1996. VII. 25。P(2 ♂♂ 3 ♀♀): 同正模(河北大学博物馆)。

***Gonocephalum wui* Ren 吴氏土甲**

任国栋 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 234 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖五岭坑, 550 ~ 800m, 1994. VII. 20。P(9 ♂♂ 14 ♀♀): 同正模(浙江林学院昆虫标本室)。

***Jintaium sulcatum* Ren 条脊景土甲**

任国栋、于有志 1999 中国荒漠半荒漠的拟步甲科昆虫, 228 (图)

标本信息 H(♂): 宁夏中卫干塘, 1985. IV. 29。P(5 ♀♀ 6 ♂♂): 5 ♂♂ 3 ♀♀, 同正模; 宁夏中卫沙坡头 2 ♀♀, 1987. VI. 15; 甘肃景泰县 1 ♂, 1991. X. 8 (河北大学博物馆)。

***Laena fanjingshanana* Ren et Hua 梵净山艾甲**

任国栋、滑会然 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 266 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山(江口), 2001. VII. 29。P(1 ♀): 同正模(河北大学博物馆)。

***Leptodes (Leptodopsis) brevicarina* Ren 短脊龙甲**

任国栋、于有志 1999 中国荒漠半荒漠的拟步甲科昆虫, 48 (图)

标本信息 H(♀触角不完整): 新疆哈密, 1985. VIII (河北大学博物馆)。

***Melanesthes (Opatronesthes) gigas* Ren et Yang 粗壮漠土甲**

任国栋、杨秀娟 2006 中国土壤拟步甲志(第一卷)土甲类, 60 (图)

标本信息 H(♂): 宁夏中卫干塘, 1985. IV. 21。P(1 ♂ 4 ♀♀): 宁夏中卫干塘 1 ♂ 3 ♀♀, 同正模; 1 ♀, 2002. IX. 11 (河北大学博物馆)。

***Melanesthes (Opatronesthes) granulates* Ren et Yang 颗粒漠土甲**

任国栋、杨秀娟 2006 中国土壤拟步甲志(第一卷)土甲类, 62 (图)

标本信息 H(♀): 青海西宁市北山, 2040m, 1995. VIII. 11 (河北大学博物馆)。

***Microcameria pygmaeus* Ren 小侏轴甲**

任国栋 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 108 (图)

标本信息 H(♀): 浙江安吉龙王山, 490m, 1996. VI. 13 (河北大学博物馆)。

***Microdera (Dordanea) duplicatipunctatus* Ren 重点小鳖甲**

任国栋、于有志 1999 中国荒漠半荒漠的拟步甲科昆虫, 116 (图)

标本信息 H(♀): 甘肃景泰, 1991. X. 8。P(1 ♂): 同正

模(河北大学博物馆)。

***Microdera (Dordanea) lampabilis* Ren 光亮小鳖甲**

任国栋、于有志 1999 中国荒漠半荒漠的拟步甲科昆虫, 113 (图)

标本信息 H(♂):宁夏海原兴仁,1986. VIII. 22. P(8 ♂♂ 14 ♀♀);6 ♂♂ 10 ♀♀,同正模;宁夏海原牌路山 1 ♂ 1 ♀,无地点时间记录;宁夏海源水冲寺 1 ♂,1987. VII. 26;甘肃靖远 3 ♀♀,1991. X. 5(河北大学博物馆)。

***Microdera (Dordanea) luoshanica* Ren 罗山小鳖甲**

任国栋、于有志 1999 中国荒漠半荒漠的拟步甲科昆虫, 109 (图)

标本信息 H(♂):宁夏同心罗山,1984. IV. 2. P(5 ♂♂ 11 ♀♀):同正模(河北大学博物馆)。

***Microdera (Dordanea) rotundithorax* Ren 圆胸小鳖甲**

任国栋、于有志 1999 中国荒漠半荒漠的拟步甲科昆虫, 118 (图)

标本信息 H(♂):宁夏同心河西,1990. IV. 27. P(6 ♂♂ 9 ♀♀):同正模(河北大学博物馆)。

***Microdera (Dordanea) shenmuana* Ren 神木小鳖甲**

任国栋、于有志 1999 中国荒漠半荒漠的拟步甲科昆虫, 111 (图)

标本信息 H(♂):陕西神木驼峰山,1992. IX. 21. P(15 ♂♂ 15 ♀♀):同正模(河北大学博物馆)。

***Microdera (Microdera) grandipunctata* Ren 粗点小鳖甲**

任国栋、于有志 1999 中国荒漠半荒漠的拟步甲科昆虫, 122 (图)

标本信息 H(♂):新疆富蕴阿尔泰山,1992. VIII. 24. P(10 ♂♂ 10 ♀♀);6 ♂♂ 7 ♀♀,同正模;新疆富蕴吐尔洪 4 ♂♂ 3 ♀♀,1992. VIII. 14(河北大学博物馆)。

***Microdera (Microdera) habahensis* Ren 哈小鳖甲**

任国栋、于有志 1999 中国荒漠半荒漠的拟步甲科昆虫, 123 (图)

标本信息 H(♂):新疆哈巴河西北 10km,1992. VIII. 11. P(26 ♂♂ 25 ♀♀);25 ♂♂ 25 ♀♀,同正模;新疆布尔津 1 ♂,1992. VIII. 10(河北大学博物馆)。

***Microdera (Microdera) keramana* Ren 克拉小鳖甲**

任国栋、于有志 1999 中国荒漠半荒漠的拟步甲科昆虫, 124 (图)

标本信息 H(♀):新疆克拉玛依市,1992. VII. 31. P(1 ♀):同正模(河北大学博物馆)。

***Microdera (Microdera) obesitas* Ren 粗壮小鳖甲**

任国栋、于有志 1999 中国荒漠半荒漠的拟步甲科昆虫, 127 (图)

标本信息 H(♀):新疆克拉玛依市北 10km,1992. VII. 31(河北大学博物馆)。

***Myladina lissonota* Ren et Yang 光背方土甲**

任国栋、杨秀娟 2006 中国土壤拟步甲志(第一卷)土甲

类, 167 (图)

标本信息 H(♂):宁夏灵武白芨滩,2003. V. 15. P(♀):同正模(河北大学博物馆)。

***Neoblaps huizensis* Ren et Li 会泽新琵甲**

任国栋、李哲 2001 动物学研究, 22 (4): 311 (图)

标本信息 H(♂):云南会泽,2800m,1985. V. 24. P(2 ♂♂ 1 ♀):同正模(河北大学博物馆)。

***Oodescelis (Acutoodescelis) pyripennis* Ren 犁茎齿刺甲**

任国栋、于有志 1999 中国荒漠半荒漠的拟步甲科昆虫, 293 (图)

标本信息 H(♂):陕西北火地塘,1984. VII. 20. P(2 ♂♂ 2 ♀♀);1 ♂ 1 ♀,同正模;陕西佛坪县老草坪 1 ♂,1986. VIII. 29;陕西黄陵县乔山玉华川 1 ♀,1956. VIII. 31(西北林学院)。

***Platyope korgasica* Wu et Huang 霍城漠王**

吴卫、范兆田、黄人鑫 2005 昆虫分类学报, 27 (4): 285 (图)

标本信息 H(♂):新疆霍城,620m,1991. IV. 30. P(2 ♀♀):同正模(新疆大学生命科学与技术学院)。

***Platyope korlaensis* Fan et Huang 库勒漠王**

吴卫、范兆田、黄人鑫 2005 昆虫分类学报, 27 (4): 286 (图)

标本信息 H(♂):新疆库勒,750m,1990. V. 28. P(2 ♀♀):同正模(新疆大学生命科学与技术学院)。

***Platyope qitaiensis* Wu et Huang 奇台漠王**

吴卫、范兆田、黄人鑫 2005 昆虫分类学报, 27 (4): 283 (图)

标本信息 H(♂):新疆奇台沙丘,410m,1996. VII. 6. P(1 ♂ 1 ♀):同正模(新疆大学生命科学与技术学院)。

***Platyscelis (Platyscelis) obovatus* Ren 卵形刺甲**

任国栋、于有志 1999 中国荒漠半荒漠的拟步甲科昆虫, 307 (图)

标本信息 H(♀):青海共和,1986. VI. 8(河北大学博物馆)。

***Plesiophthalmus rubrofasciatus* Ren 红带近烁甲**

任国栋 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编,233 (图)

标本信息 H(♂):浙江百山祖,800 ~ 1200m,1993. VIII. 16. P(1 ♂):同正模(浙江林学院昆虫标本室)。

***Promethis frontosulcatis* Ren et Yang 沟额大粉甲**

任国栋、杨秀娟 2004 广西十万大山地区昆虫,杨星科 主编,315 (图)

标本信息 H(♂):广西上思南屏乡,350m,2000. VI. 11 (中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

***Promethis guangxiana* Ren et Yang 广西大粉甲**

任国栋、杨秀娟 2004 广西十万大山地区昆虫,杨星科 主编,314 (图)

标本信息 H(♂):广西那坡德孚,1350m,2000. VI. 18. P

(1♂4♀♀):海南岛通什1♂,1963. V. 13~15;广西龙州弄岗3♀♀,2000. VI. 15;云南西双版纳1♀,1981. IV. 10(中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

***Promethis hamatilis* Ren et Yang 钩胫大粉甲**

任国栋、杨秀娟 2004 广西十万大山地区昆虫,杨星科 主编,314(图)

标本信息 H(♂):广西金秀圣堂山,1999. V. 17(中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

***Promethis sulcitibia* Ren et Hua 沟胫大粉甲**

任国栋、滑会然 2006 梵净山景观昆虫,李子忠、金道超 主编,268(图)

标本信息 H(♂):贵州梵净山,2001. VII. 29. P(1♀):广西那坡德孚,1350m,2000. VI. 19(河北大学博物馆)。

***Promethis wenxiana* Ren et Bai 文县大粉甲**

任国栋、白明 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫,杨星科 主编,383(图)

标本信息 H(♀):甘肃文县范坝,800m,1998. VI. 26. P(1♀):同正模(中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

***Scleropatrum placosalinus* Ren et Yang 扁瘤伪坚土甲**

任国栋、杨秀娟 2006 中国土壤拟步甲志(第一卷)土甲类,98(图)

标本信息 H(♂):内蒙古包头白云,1991. VII. 7. P(10♂♂3♀♀):6♂♂2♀♀,同正模;内蒙古锡林郭勒盟4♂♂1♀,1987. IV. 4(河北大学博物馆)。

***Strongylium ochrolatum* Ren 黄缘树甲**

任国栋 1998 龙王山昆虫,吴鸿 主编,111(图)

标本信息 H(♀):浙江安吉龙王山,1400m,1996. VI. 14(河北大学博物馆)。

***Toxicum fanjingshanana* Ren et Hua 梵净山毒甲**

任国栋、滑会然 2006 梵净山景观昆虫,李子忠、金道超 主编,271(图)

标本信息 H(♂):贵州梵净山(江口回香坪鱼坳),2001. VIII. 2. P(1♀):同正模(河北大学博物馆)。

***Uloma metogana* Ren 墨脱齿茎甲**

任国栋、印红 2004 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫,杨星科 主编,69(图)

标本信息 H(♀):西藏墨脱达木,850m,1998. XI. 17(中国科学院动物研究所)。

伪叶甲科 Lagriidae

***Aulonogria discolora* Chen 异色刻胸伪叶甲**

陈斌 2002 福建昆虫志(第六卷),黄邦侃 主编,177(图)

标本信息 H(♀):福建武夷山星村、三港,740~910m,1960. V. 25(西南农业大学昆虫标本馆)。

***Aulonogria macroa* Zhu et Chen 大刻胸伪叶甲**

朱玉香、陈斌 2004 昆虫分类学报,26(3):185(图)

标本信息 H(♀):湖南八大公山,2001. VIII. 13. P(2♀♀):同正模(西南农业大学植保学院昆虫标本馆)。

***Casnonidea brevipennis* Chen 短翅颈伪叶甲**

陈斌 2002 福建昆虫志(第六卷),黄邦侃 主编,178(图)

标本信息 H(♀):福建建阳黄坑,270~350m,1960. VI. 21(西南农业大学昆虫标本馆)。

***Sora xanthisma* Chen 黄丘伪叶甲**

陈斌 2002 福建昆虫志(第六卷),黄邦侃 主编,178(图)

标本信息 H(♂):福建建阳黄坑桂林,270m,1960. IV. 11. P(1♂1♀):1♀,同正模;福建建阳黄坑1♂,290m,1960. IV. 2(西南农业大学昆虫标本馆)。

***Xenocera xanthisma* Chen 黄辛伪叶甲**

陈斌 2002 福建昆虫志(第六卷),黄邦侃 主编,178(图)

标本信息 H(♂):福建建阳黄坑桂林,290~310m,1960. V. 4. P(2♂♂1♀):湖南衡山1♂1♀,1985. VIII. 7;湖南郴州1♂,1985. VIII. 13(西南农业大学昆虫标本馆)。

芫菁科 Meloidae

***Denierella minutiserra* Tan 微锯齿爪芫菁**

谭娟杰 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫,黄复生 主编,289(图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱背崩,850m,1983. V. 24. A(♀):西藏墨脱地东,1000m,1983. VI. 4. P(23♂♂6♀♀):22♂♂4♀♀,同正模与配模;西藏墨脱达木1♂1♀,900m,1982. X. 29;西藏墨脱1♀,1150m,1983. VI. 7(中国科学院动物研究所)。

***Epicauta cryptogramaca* Yang et Ren 隐纹豇芫菁**

杨玉霞、任国栋 2006 昆虫分类学报,28(4):272(图)

标本信息 H(♂):云南元谋大黑山,2005. IX. 15. P(2♀♀):云南元谋大黑山,2005. IX. 17(河北大学博物馆)。

***Lytta rubrinotata* Tan 红斑绿芫菁**

谭娟杰 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,409(图)

标本信息 H(♂):西藏札达地牙马阳,4800m,1976. VI. 28. P(1♂):西藏札达曲松,4200m,1976. VI. 14(中国科学院动物研究所)。

***Meloe asperatus* Tan 额窝短翅芫菁**

谭娟杰 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,410(图)

标本信息 H(♂):西藏珠穆朗玛峰西绒布,5500m,1966. V. 29. A(♀):西藏绒布寺,4900m,1966. VI. 2. P(2♀♀):西藏中绒布,5200~5400m,1966. V. 27~29(中国科学院动物研究所)。

***Meloe medogensis* Tan 墨脱短翅芫菁**

谭娟杰 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 290 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱, 2400m, 1982. X. 2 (中国科学院动物研究所)。

***Mylabris bistillata* Tan 双滴斑芫菁**

谭娟杰 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 407 (图)

标本信息 H(♂): 西藏芒康, 3800m, 1976. VI. 22. A(♀): 同正模。P(7♂♂ 10♀♀): 6♂♂ 7♀♀, 同正模; 西藏江达 1♂ 2♀♀, 3400m, 1976. VII. 23; 西藏贡觉 1♀, 3500m, 1976. VIII. 3 (中国科学院动物研究所)。

***Oreomeloe spinulus* Tan 针爪高山芫菁**

谭娟杰 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 411 (图)

标本信息 H(♀): 西藏定日绒布寺, 4900m, 1966. VI. 2. P(2♀♀): 西藏聂拉木亚里, 4400m, 1966. VI. 18 (中国科学院动物研究所)。

***Zonitis bomiensis* Tan 波密带栉芫菁**

谭娟杰 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 290 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密易贡, 2300m, 1983. VIII. 26. A(♀): 西藏林芝, 3000m, 1983. VII. 31 (中国科学院动物研究所)。

天牛科 Cerambycidae

***Acalolepta fasciatus* Hua 显带锦天牛**

华立中、张贤开、李淑苓 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 492 (图)

标本信息 H(♀): 湖南零陵, 1981 (中山大学昆虫标本馆)。

***Anoplophora viriantennatus* Wang et Jiang 绿角星天牛**

王文凯、蒋书楠 1998 西南农业大学学报, 20 (4): 335 (图)

标本信息 H(♂): 四川, 采集记录不详 (西南农业大学昆虫标本馆)。

***Arhopalus (Cephalocrius) biarcuatus* Pu 弧凹梗天牛**

蒲富基 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 418 (图)

标本信息 H(♂): 西藏吉隆, 2800m, 1975. VIII. 20 (中国科学院动物研究所)。

***Arhopalus (Cephalocrius) cavatus* Pu 双坑梗天牛**

蒲富基 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 419 (图)

标本信息 H(♀): 西藏亚东, 1975. VIII (中国科学院动物研究所)。

***Blephephaeus nigrostigma* Wang et Jiang 黑斑灰天牛**

王文凯、蒋书楠 1998 动物学研究, 19 (6): 459 (图)

标本信息 H(♂): 云南漾濞烧洞, 2200m, 1980. VIII. 20. P(2♀♀): 云南元阳南沙 1♀, 1000m, 1979. V. 20; 云南凤庆路党 1♀, 2200m, 1980. VII. 31 (西南农业大学昆虫标本馆)。

***Calloides yunnanensis* Zhang et Chen 云南球虎天牛**

张俊香、陈力 2006 昆虫分类学报, 28 (1): 47 (图)

标本信息 H(♀): 云南威信, 1980. VI. 24 (西南大学昆虫标本馆)。

***Cleptometopus motuoensis* Wang et Jiang 墨脱锐顶天牛**

王文凯、蒋书楠 1999 华东昆虫学报, 8 (1): 12 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱, 1984. VIII (西南农业大学植保系昆虫标本馆)。

***Eucomatocera minuta* Pu 小羽角天牛**

蒲富基 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 301 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱背崩, 850m, 1983. VII. 4 (中国科学院动物研究所)。

***Eunidia atripennis* Pu et Yang 黑翅短节天牛**

蒲富基、杨大荣 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 301 (图)

标本信息 H(♀右触角不完整): 贵州雷山桃江, 950m, 1988. VII. 7 (中国科学院动物研究所)。

***Eutetrappa chlorotica* Pu et Jin 草绿直脊天牛**

蒲富基、金根桃 1991 系统进化动物学论文集(第一集), 张广学 主编, 192 (图)

标本信息 H(♂右触角不完整): 云南丽江玉龙雪山, 1986. VI. 13 (中国科学院动物研究所)。

***Eutetrappa complexa* Pu et Jin 复纹直脊天牛**

蒲富基、金根桃 1991 系统进化动物学论文集(第一集), 张广学 主编, 192 (图)

标本信息 H(♀右触角不完整): 陕西周至县, 1981. VII. 19 (中国科学院动物研究所)。

***Eutetrappa flavoguttata* Pu et Jin 黄星直脊天牛**

蒲富基、金根桃 1991 系统进化动物学论文集(第一集), 张广学 主编, 190 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱, 1979. VIII. 16 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Eutetrappa shiqianensis* Pu et Jin 石阡直脊天牛**

蒲富基、金根桃 1991 系统进化动物学论文集(第一集), 张广学 主编, 192 (图)

标本信息 H(♀): 贵州石阡金星, 650 ~ 800m, 1988. VII. 22. P(1♀触角不完整): 同正模 (中国科学院动物研究所)。

***Eutetrappa stigmata* Pu et Jin 多点直脊天牛**

蒲富基、金根桃 1991 系统进化动物学论文集(第一集), 张广学 主编, 191 (图)

标本信息 H(♂触角不完整): 广西天平山, 1963. VI. 6

(中国科学院动物研究所)。A(♀左触角不完整):湖北神农架木鱼,1200m,1983. VIII. 26(中国科学院上海昆虫研究所)。P(1♂触角不完整):湖北神农架,1981. VII. 下旬(中国科学院动物研究所)。

***Eutetrappa virides* Pu et Jin 翠绿直脊天牛**

蒲富基、金根桃 1991 系统进化动物学论文集(第一集),张广学 主编,191(图)

标本信息 H(♂左触角不完整):四川青川唐家河,1980. VII. 30(中国科学院动物研究所)。

***Heterophilus scabricollis* Pu 音天牛**

蒲富基 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫,黄复生 主编,294(图)

标本信息 H(♂):西藏米林派区,3000m,1983. VII. 15(中国科学院动物研究所)。

***Ipothalia plicicollis* Pu 皱胸锤角天牛**

蒲富基 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,420(图)

标本信息 H(♂):西藏察隅洞穷,1800~2000m,1973. VII. 14(中国科学院动物研究所)。

***Ithocritus niger* Pu 黑短柄天牛**

蒲富基 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫,黄复生 主编,300(图)

标本信息 H(♀):西藏墨脱背崩,850m,1983. VI. 12(中国科学院动物研究所)。

***Linda rubescens frontalis* Pu 橘红瘤筒天牛粗额亚种**

蒲富基 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫,黄复生 主编,301(图)

标本信息 H(♀):西藏墨脱,2750m,1982. VIII. 23(中国科学院动物研究所)。

***Linda* (s. str.) *zayuensis* Pu 察隅瘤筒天牛**

蒲富基 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,426(图)

标本信息 H(♂):西藏察隅桑久,3000m,1973. VI. 25。P(1♂):西藏察隅竹瓦根,2700m,1973. VI. 25(中国科学院动物研究所)。

***Morimosasma nitidituberculatus* Hua 光瘤巨瘤天牛**

华立中、张贤开、李淑苓 1992 湖南森林昆虫图鉴,彭建文、刘友樵 主编,509(图)

标本信息 H(♀):湖南石门,1987. V(中山大学昆虫标本馆)。

***Parechistatus sangzhiensis* Hua 桑植蛛天牛**

华立中、张贤开、李淑苓 1992 湖南森林昆虫图鉴,彭建文、刘友樵 主编,514(图)

标本信息 H(♀):湖南桑植天平山,1981. VIII. 21(中山大学昆虫标本馆)。

***Prionus plumicornis* Pu 羽角锯天牛**

蒲富基 1987(1988) 西藏农业病虫及杂草(二),章士美

主编,90(图)

标本信息 H(♂):西藏八宿白马,3400m,1984. VI. 26。P(2♂♂):西藏八宿白马,1984. VI. 21,26(西藏日喀则地区植保站)。

***Prionus unilamellatus* Pu 单叶锯天牛**

蒲富基 1987(1988) 西藏农业病虫及杂草(二),章士美 主编,90(图)

标本信息 H(♂):西藏南木林土布加,3800m,1983. VII. 5(中国科学院动物研究所)。

***Saperdoglenea hunanensis* Hua 湖南楔脊天牛**

华立中、张贤开、李淑苓 1992 湖南森林昆虫图鉴,彭建文、刘友樵 主编,519(图)

标本信息 H(♀):湖南邵阳,1981(中山大学昆虫标本馆)。

***Sternohammus yunnana* Wang et Jiang 云南刺锦天牛**

王文凯、蒋书楠 1998 动物学研究,19(6):461(图)

标本信息 H(♀):云南景洪伏乐,672m,1980. VI. 21(西南农业大学昆虫标本馆)。

***Tetrops brunneicornis* Pu 棕角四眼天牛**

蒲富基 1985 天山托木尔峰地区的生物,中国科学院登山科学考察队 主编,102(图)

标本信息 H(♀):新疆拜城塔列克阔坦,1978. VI. 6(中国科学院动物研究所)。

***Thermistis nigromacula* Hua 黑斑刺楔天牛**

华立中、张贤开、李淑苓 1992 湖南森林昆虫图鉴,彭建文、刘友樵 主编,521(图)

标本信息 H(♀):湖南东安大庙口林场,1981. VI. 12。P(3♀♀):湖南靖县,1988. V. 30(中山大学昆虫标本馆)。

***Thylactus dentipennis* Wang et Jiang 齿尾毡天牛**

王文凯、蒋书楠 1998 动物学研究,19(6):458(图)

标本信息 H(♂):云南凤庆诗礼,1800m,1980. VII. 8(西南农业大学昆虫标本馆)。

***Ulochaetes fulvus* Pu 黄腹蜂花天牛**

蒲富基 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫,黄复生 主编,295(图)

标本信息 H(♀):西藏墨脱,2000m,1982. VIII. 20(中国科学院动物研究所)。

负泥虫科 Crioceridae

***Liliocerus apicalis* Yu 端负泥虫**

虞佩玉 1992 湖南森林昆虫图鉴,彭建文、刘友樵 主编,527(图)

标本信息 H(?):湖南桑植天平山,1981. VI. 2(中国科学院动物研究所)。

铁甲科 Hispididae

***Agonita tricotata* Yu et Huang 全脊三脊甲**

虞佩玉、黄宏辉 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 456 (图)

标本信息 H(♂): 海南尖峰岭, 1000m, 1997. V. 19. A(♀): 海南尖峰岭, 800m, 1981. IV. 10. P(1♂2♀♀): 1♂, 同正模; 2♀♀, 同配模(中国科学院动物研究所)。

寄主 沙草科。

Callispa quadricollis Yu et Li 方颈丽甲

虞佩玉、李文柱 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 461 (图)

标本信息 H(1个): 海南儋州, 1997. V. 19. P(2个): 海南尖峰岭 2, 1982. XI. 17 至 1983. XII. 21(中国科学院动物研究所)。

Chaeridiona clavata Yu 棒残铁甲

谭娟杰、虞佩玉 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 609 (图)

标本信息 H(?): 湖南石门壶瓶山, 1987. IX. 18(中国科学院动物研究所)。

Dactylispa (s. str.) *flavoapicalis* Tan 黄端趾铁甲

谭娟杰、虞佩玉 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 352 (图)

标本信息 H(♂): 湖南桑植天平山, 1981. VI. 5. P(1♂): 湖南桑植天平山, 1570m, 1988. VIII. 13(中国科学院动物研究所)。

Dactylispa (Tr.) *papilla* Tan 乳突叉趾铁甲

谭娟杰、虞佩玉 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 353 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷山雷公山, 1988. VI. 30(中国科学院动物研究所)。

Taiwania hainanensis Yu 海南台龟甲

虞佩玉 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 465 (图)

标本信息 H(♂): 海南五指山, 1200~1500m, 1997. V. 19. A(♀): 海南五指山, 800m, 1980. IV. 5. P(5♂♂2♀♀): 海南五指山, 800m, 1980. IV. 5~6; 海南尖峰岭, 900m, 1980. IV. 12~1982. IV. 18(中国科学院动物研究所)。

肖叶甲科 Eumolpidae

Acrothinium hirsutum Tan et Wang 多毛丽肖叶甲

谭娟杰、王书永、周红章 2005 中国动物志(四十), 47 (图)

标本信息 H(♂): 云南西双版纳勐阿, 1680m, 1958. VIII. 9. P(88♂♀): 云南西双版纳勐阿 58♂♀, 1958. VI. 8~VIII. 9; 云南西双版纳勐混 6♂♀, 1200~1400m, 1958. VI. 9; 云南西双版纳允景洪 3♂♀, 650m, 1958. VI. 19; 云南西双版纳勐遮 21♂♀, 1200m, 1958. VI. 15(中国科学院动物研究所)。

Adiscus glabrous Tan 光隐盾叶甲

谭娟杰 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 319 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱格当, 2000m, 1982. X. 1. P(1♀): 西藏墨脱格当, 1900~2000m, 1982. IX. 26(中国科学院动物研究所)。

Adiscus grandipalpus Tan 大鬚隐盾叶甲

谭娟杰 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 602 (图)

标本信息 H(♀): 湖南石门壶瓶山, 1987. VI. 22. P(1♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。

Adiscus speciosus Tan 丽隐盾叶甲

谭娟杰 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 319 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱格当, 2000m, 1982. IX. 24. A(♂): 西藏墨脱格当, 1900~2000m, 1982. IX. 26. P(42♀♀20♂♂): 西藏墨脱 29♀♀13♂♂, 1200m, 1982. IX~XI; 西藏波密贡 13♀♀7♂♂, 2300m, 1982, 1983. VIII. 16~27(中国科学院动物研究所)。

Aoria carinata Tan 脊鞘厚缘叶甲

谭娟杰 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 360 (图)

标本信息 H(♀): 贵州江口梵净山, 950~2100m, 1988. VII. 16(中国科学院动物研究所)。

Aoria costata Tan 脊厚缘叶甲

谭娟杰 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 595 (图)

标本信息 H(♀): 湖南桑植天平山, 1987. VI. 13. P(1♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。

Aspidolopha medogensis Tan 墨脱盾叶甲

谭娟杰 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 322 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱, 800~1000m, 1983. V. 15. P(1♀): 西藏墨脱背崩, 850m, 1983. VI. 19(中国科学院动物研究所)。

Aulexis jiangkouensis Tan 江口齿胸叶甲

谭娟杰 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 361 (图)

标本信息 H(♀): 贵州江口梵净山, 550~850m, 1988. VII. 16(中国科学院动物研究所)。

Aulexis tuberculata Tan 瘤突齿胸叶甲

谭娟杰 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 361 (图)

标本信息 H(♀): 贵州雷山桃江, 870~1100m, 1988. VII. 5(中国科学院动物研究所)。

Basilepta bidens Tan 双齿角胸叶甲

谭娟杰 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 311 (图)

标本信息 H(♀):西藏墨脱背崩,700~800m,1983. VI. 31. A(♂):同正模。P(25♂♂32♀♀):西藏墨脱背崩24♂♂32♀♀,700~950m,1983. III~VII;西藏墨脱希让1♂,1000~1200m,1983. IV. 28(中国科学院动物研究所)。

***Basilepta convexum* Tan 隆凸角胸叶甲**

谭娟杰 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫,黄复生 主编, 313(图)

标本信息 H(♀):西藏波密贡,2300m,1982. VIII. 16. P(3♀♀):西藏波密贡2♀♀,同正模;1♀,1983. VIII. 14(中国科学院动物研究所)。

***Basilepta laevigatum* Tan 光角胸叶甲**

谭娟杰、王书永 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,438(图)

标本信息 H(♀):西藏察隅洞穷,1800~2150m,1973. VII. 15. P(1♀):西藏察隅,1750m,1976. VI. 8(中国科学院动物研究所)。

***Basilepta longitarsalis* Tan 长跗角胸叶甲**

谭娟杰 1992 湖南森林昆虫图鉴,彭建文、刘友樵 主编, 591(图)

标本信息 H(♂):湖南桑植天平山,1981. VI. 2. A(♀):湖南桑植天平山,1981. VI. 4. P(5♂♂6♀♀):湖南桑植天平山,1981. VI. 2~5(中国科学院动物研究所)。

***Basilepta magnicollis* Tan 大胸角胸叶甲**

谭娟杰 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫,黄复生 主编, 312(图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱加热萨,1200m,1982. XI. 14. A(♀):西藏墨脱背崩,850m,1983. V. 18. P(11♂♂11♀♀):西藏墨脱背崩6♂♂7♀♀,1983. V. 5~24;2♂♂1♀,1020m,1983. VI. 17;西藏墨脱地东3♂♂3♀♀,950~1000m,1983. VI. 4(中国科学院动物研究所)。

***Basilepta minutipunctatum* Tan 细刻角胸叶甲**

谭娟杰 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫,黄复生 主编, 313(图)

标本信息 H(♀):西藏波密贡,2300m,1983. VIII. 14. A(♂):同正模。P(3♀♀):西藏墨脱格林,1550~1900m,1983. V. 19~25(中国科学院动物研究所)。

***Basilepta nyalamense* Tan 聂拉木角胸叶甲**

谭娟杰、王书永 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,438(图)

标本信息 H(♀):西藏聂拉木,1680m,1974. V. 6. A(♂):西藏聂拉木,1680~2250m,1974. V. 4. P(2♂♂):西藏聂拉木,2200m,1975. VI. 23(中国科学院动物研究所)。

***Basilepta regularis* Tan 刻行角胸叶甲**

谭娟杰、王书永 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,439(图)

标本信息 H(?):西藏樟木友谊桥,1680~2250m,1974.

V. 4(中国科学院动物研究所)。

***Basilepta rubimaculatum* Tan 红斑角胸叶甲**

谭娟杰 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫,黄复生 主编, 314(图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱格林,1550~1900m,1983. V. 24(中国科学院动物研究所)。

***Basilepta subruficollis* Tan 似圆角胸叶甲**

谭娟杰 1993 西南武陵山地区昆虫,黄复生 主编, 358(图)

标本信息 H(♀):贵州雷山桃江,870~1100m,1988. VII. 5. A(♂):同正模(中国科学院动物研究所)。

***Chalcolema sangzhiensis* Tan 桑植樟叶甲**

谭娟杰 1993 西南武陵山地区昆虫,黄复生 主编, 361(图)

标本信息 H(♂):湖南桑植天平山,700~1450m,1988. VIII. 14. A(♀):湖南桑植天平山,1650m,1988. VIII. 15(中国科学院动物研究所)。

***Chalcolema splendida* Tan 亮樟叶甲**

谭娟杰 1992 湖南森林昆虫图鉴,彭建文、刘友樵 主编, 597(图)

标本信息 H(♀):湖南石门壶瓶山,1987. V. P(4♀♀):2♀♀,同正模;湖南桑植天平山2♀♀,1981. V. 26~VI. 7(中国科学院动物研究所)。

***Chlamisus zhamensis* Tan 樟木瘤叶甲**

谭娟杰、王书永 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,445(图)

标本信息 H(♀):西藏樟木友谊桥,1680m,1975. VI. 26(中国科学院动物研究所)。

***Chrysolampra monstrosa* Tan 怪亮叶甲**

谭娟杰 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫,黄复生 主编, 316(图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱背崩,800m,1983. V. 20. A(♀):西藏墨脱背崩,850m,1983. V. 17. P(38♂♂38♀♀):西藏墨脱6♂♂8♀♀,800~1000m,1983. V. 15;1♂,1000~1200m,1983. III. 28;西藏墨脱背崩14♂♂14♀♀,700~850m,1983. V. 5~29;1♂,1020m,1983. VI. 17;西藏墨脱格林13♂♂14♀♀,1550~1900m,1983. V. 24;西藏墨脱希让2♂♂1♀,700~850m,1983. IV. 24~V. 14;西藏墨脱西工湖1♂1♀,1250~1650m,1983. V. 8(中国科学院动物研究所)。

***Chrysonopa nigroscutella* Tan 黑盾长肢叶甲**

谭娟杰 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫,黄复生 主编, 310(图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱背崩,800~900m,1983. V. 15(中国科学院动物研究所)。

***Cleorina costata* Tan et Wang 脊鞘突肩叶甲**

谭娟杰、王书永 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青

藏高原综合科学考察队 主编, 434 (图)

标本信息 H(♀): 西藏樟木友谊桥, 1700m, 1966. V. 3 (中国科学院动物研究所)。

***Cleorina nitida* Tan 丽突肩叶甲**

谭娟杰、王书永 1981 西藏昆虫 (第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 433 (图)

标本信息 H(♂): 西藏樟木友谊桥, 1700m, 1966. V. 3。A(♀): 同正模。P(4♂♂2♀♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Cleorina nitidicollis* Tan et Wang 光胸突肩叶甲**

谭娟杰、王书永 1981 西藏昆虫 (第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 434 (图)

标本信息 H(♀): 西藏樟木友谊桥, 1700m, 1966. V. 3 (中国科学院动物研究所)。

***Cleorina xizangense* Tan et Wang 西藏突肩叶甲**

谭娟杰、王书永 1981 西藏昆虫 (第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 435 (图)

标本信息 H(♀): 西藏樟木, 2650m, 1966. V. 16 (中国科学院动物研究所)。

***Colaspoides medogensis* Tan 墨脱沟臀叶甲**

谭娟杰 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 317 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱, 800 ~ 1000m, 1983. V. 15。A(♂): 西藏墨脱背崩, 800 ~ 900m, 1983. V. 29。P(1♀): 西藏墨脱西工湖, 1250 ~ 1650m, 1983. V. 8 (中国科学院动物研究所)。

***Colasposoma confusa* Tan et Wang 麻点甘薯叶甲**

谭娟杰、王书永 1981 西藏昆虫 (第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 440 (图)

标本信息 H(♂): 西藏吉隆小吉隆, 2350m, 1975. VII. 24。A(♀): 西藏吉隆小吉隆, 2400m, 1975. VII. 22。P(4♂♂3♀♀): 西藏吉隆小吉隆 3♂♂2♀♀, 2300 ~ 2400m, 1975. VII. 21 ~ 24; 西藏亚东 1♂1♀, 1975. VIII (中国科学院动物研究所)。

***Coptocephala cyanea* Tan 蓝切头叶甲**

谭娟杰 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 601 (图)

标本信息 H(♂): 湖南石门壶瓶山, 1987. VI。A(♀): 同正模。P(3♀♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Coptocephala zhaosuensis* Tan 昭苏切头叶甲**

谭娟杰 1985 天山托木尔峰地区的生物, 中国科学院登山科学考察队 主编, 103 (图)

标本信息 H(♂): 新疆昭苏夏特, 2000m, 1978. VII. 16。A(♀): 新疆昭苏, 1630m, 1957. VIII. 11 (中国科学院动物研究所)。

***Cryptocephalus cremeus* Tan 淡赭隐头叶甲**

谭娟杰 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编,

320 (图)

标本信息 H(♀): 西藏波密贡, 2300m, 1983. VIII. 23。P(2♀♀): 西藏墨脱嘎隆拉, 4100m, 1982. VIII. 16 (中国科学院动物研究所)。

***Melixanthus inaequalis* Tan 歧斑齿爪叶甲**

谭娟杰 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 321 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱背崩, 850m, 1983. VI. 24。P(2♀♀): 西藏墨脱背崩, 850 ~ 1150m, 1983. VI. 7 ~ 24 (中国科学院动物研究所)。

***Merilia bipartita* Tan et Wang 二色长肢叶甲**

谭娟杰、王书永 1981 西藏昆虫 (第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 447 (图)

标本信息 H(♂): 西藏芒康, 3800m, 1976. VI. 7。A(♀): 西藏芒康盐井, 2600m, 1976. VI. 2。P(1♂1♀): 西藏芒康盐井, 1976. VI. 2 ~ 4 (中国科学院动物研究所)。

***Nodina striopunctata* Tan 皱基球叶甲**

谭娟杰 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 310 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱地东, 900 ~ 1000m, 1983. VI. 4。A(♀): 西藏墨脱背崩, 850m, 1983. VI. 17 (中国科学院动物研究所)。

***Smaragdina bothrionota* Tan 背沟光叶甲**

谭娟杰 1987 (1988) 西藏农业病虫害及杂草 (二), 章士美 主编, 42 (图)

标本信息 H(♀): 西藏樟木, 2250m, 1984. IX. 16 (中国科学院动物研究所)。P(3♀♀): 西藏樟木 2♀♀, 1984. IX. 9; 1♀, 1981. VIII. 12 (中国科学院动物研究所、西藏日喀则地区植保站)。

***Smaragdina costata* Tan et Wang 脊鞘光叶甲**

谭娟杰、王书永 1981 西藏昆虫 (第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 448 (图)

标本信息 H(♀): 西藏芒康红拉山, 3300m, 1976. VI. 1。A(♂): 西藏芒康, 3800m, 1976. VI. 9。P(17♂♂15♀♀): 西藏芒康盐井 15♂♂13♀♀, 2600m, 1976. VI. 2 ~ 3; 2♀♀, 2700m, 1976. VI. 3 ~ 7; 西藏芒康红拉山 1♂, 3300m, 1976. VI. 1; 西藏芒康 1♂, 3800m, 1976. VI. 9 (中国科学院动物研究所)。

***Smaragdina cribripenne* Tan 粗刻光叶甲**

谭娟杰 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 322 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱马尼翁, 800 ~ 1020m, 1983. VI. 17。A(♀): 西藏墨脱背崩, 1020m, 1983. VI. 17。P(1♀2♂♂): 1♀, 同配模; 2♂♂, 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Smaragdina mangkamensis* Tan et Wang 芒康光叶甲**

谭娟杰、王书永 1981 西藏昆虫 (第一册), 中国科学院青

藏高原综合科学考察队 主编, 448 (图)

标本信息 H(♂): 西藏芒康盐井, 2600m, 1976. VI. 6. A(♀): 西藏芒康盐井, 1976. VI. 3. P(4♀♀): 西藏芒康盐井, 1976. VI. 6~7(中国科学院动物研究所)。

***Smaragdina symmetria* Tan 对称光叶甲**

谭娟杰 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 323 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱嘎隆拉, 4100m, 1982. VIII. 16. A(♀): 同正模。P(9♂♂2♀♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Trichotheca annularis* Tan 斑腿齿股叶甲**

谭娟杰、王书永 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 444 (图)

标本信息 H(?): 西藏樟木友谊桥, 1668m, 1974. V. 15. P(1个): 西藏樟木友谊桥, 1680m, 1974. V. 6(中国科学院动物研究所)。

***Trichotheca bicolor* Tan 双色齿股叶甲**

谭娟杰 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 316 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱背崩, 850m, 1983. V. 27(中国科学院动物研究所)。

***Trichotheca dentata* Tan 大齿股叶甲**

谭娟杰、王书永 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 443 (图)

标本信息 H(♀): 西藏樟木, 2400m, 1976. VI. 26(中国科学院动物研究所)。

***Trichotheca elongata* Tan 长角齿股叶甲**

谭娟杰 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 316 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱背崩, 850m, 1983. V. 24(中国科学院动物研究所)。

***Trichotheca flavinotata* Tan 顶斑齿股叶甲**

谭娟杰、王书永 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 443 (图)

标本信息 H(♀): 西藏樟木友谊桥, 1680m, 1974. IV. 24. P(1个): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Xanthonia flavescens* Tan 淡黄叶甲**

谭娟杰 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 315 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱, 1000~1150m, 1983. IV. 28. P(3♀♀): 西藏墨脱马尼翁 2♀♀, 800~1020m, 1983. VI. 17; 西藏墨脱地东 1♀, 950~1000m, 1983. VI. 4(中国科学院动物研究所)。

叶甲科 Chrysomelidae

***Altica zangana* Chen et Wang 西藏跳甲**

陈世骧、王书永 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青

藏高原综合科学考察队 主编, 504 (图)

标本信息 H(♂): 西藏察隅本堆, 2070m, 1973. VIII. 3. A(♀): 西藏米林, 3000m, 1975. VIII. 15. P(3♂♂2♀♀): 西藏米林 2♂♂2♀♀, 3000m; 西藏本堆 1♂, 2070m(中国科学院动物研究所)。

***Aphthonoides tuberifrons* Wang 瘤额刀刺跳甲**

王书永、李文柱 2004 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫, 杨星科 主编, 78 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱达木, 800m, 1998. XI. 17(中国科学院动物研究所)。

***Apteromicrus flavipes* Chen et Jiang 黄足折缘萤叶甲**

陈世骧、姜胜巧 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 476 (图)

标本信息 H(♀): 西藏江达, 3400m, 1976. VII. 29. P(1♀): 西藏江达, 1976. VII. 21(中国科学院动物研究所)。

***Arthrotidea rubrica* Chen et Jiang 红阿萤叶甲**

陈世骧、姜胜巧 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 474 (图)

标本信息 H(♀): 西藏措那, 2500m, 1974. VIII. 8(中国科学院动物研究所)。

***Calomicrus mainlingus* Chen et Jiang 米林卡萤叶甲**

陈世骧、姜胜巧 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 475 (图)

标本信息 H(♂): 西藏米林派多雄拉北, 4000m, 1975. VIII. 18(中国科学院动物研究所)。

***Calomicrus yushunicus* Chen et Jiang 玉树卡萤叶甲**

陈世骧、姜胜巧 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 475 (图)

标本信息 H(♂): 青海玉树小苏莽, 4000m, 1964. VII. 6. A(♀): 同正模。P(1♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Chaetocnema altisocia* Chen et Wang 高原凹腔跳甲**

陈世骧、王书永 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 493 (图)

标本信息 H(♂): 西藏札达金戈尔洞, 4500m, 1976. VI. 25. A(♀): 同正模。P(1♂): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Chaetocnema zangana* Chen et Wang 西藏凹腔跳甲**

陈世骧、王书永 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 493 (图)

标本信息 H(♀): 西藏吉隆, 2800m, 1975. VII. 23(中国科学院动物研究所)。

***Chrysolina medogana* Chen et Wang 墨脱金叶甲**

王书永、陈世骧 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 511 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱汉密, 2050m, 1975. VIII. 22(中国科学院动物研究所)。

***Chrysolina nyalamana* Chen et Wang 聂拉木金叶甲**

王书永、陈世骧 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 512 (图)

标本信息 H(♀): 西藏聂拉木, 3800m, 1966. VI. 21。A(♂): 西藏聂拉木, 3700m, 1974. V. 27。P(1♂): 西藏聂拉木, 4000m, 1966. VI. 23 (中国科学院动物研究所)。

***Chrysolina zangana* Chen et Wang 西藏金叶甲**

王书永、陈世骧 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 512 (图)

标本信息 H(♀): 西藏聂拉木聂雄拉, 4900 ~ 5020m, 1974. V. 31。A(♂): 同正模。P(22♂♂ 5♀♀): 同正模 (中国科学院动物研究所)。

***Cneoranidea flammea* Yang 红翅纳萤叶甲**

杨星科 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 337 (图)

标本信息 H(♂): 贵州江口梵净山, 1988. VII. 11。A(♀): 湖南大庸张家界, 1988. VII. 14 (中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

***Cneoranidea hirta* Yang 胸毛纳萤叶甲**

杨星科 1991 系统进化动物学论文集(第一集), 张广学 主编, 200 (图)

标本信息 H(♂): 四川省峨眉山九老洞, 1800 ~ 1900m, 1957. VII. 14 (中国科学院动物研究所)。

***Cneoranidea sinica* Yang 中华纳萤叶甲**

杨星科 1991 系统进化动物学论文集(第一集), 张广学 主编, 201 (图)

标本信息 H(♂): 湖南省桑植县天平山, 1640m, 1988. VII. 15。A(♀): 福建德化, 1200 ~ 1750m, 1980. VI. 22。P(18♂♂ 5♀♀): 江苏省宜丰 1♂, 1959. V. 21; 湖南省桑植天平山 5♂♂, 1370 ~ 1640m, 1988. VIII. 11 或 12; 1370 ~ 1640m, 2♂♂, 1988. VIII. 15; 1370 ~ 1640m, 1♀, 1988. VIII. 14; 1370 ~ 1640m, 3♂♂, 1988. VIII. 13 或 15; 福建德化 5♂♂ 4♀♀, 同配模; 福建建阳 1♂, 1965. V. 8; 1♂, 1964. VIII. 7 (中国科学院动物研究所)。

***Demarchus nigriceps* Chen et Wang 黑头毛翅跳甲**

陈世骧、王书永 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 350 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱, 800 ~ 1000m, 1983. V. 15 (中国科学院动物研究所)。

***Eudolia rufipes* Wang 红足优跳甲**

王书永、李文柱 2004 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫, 杨星科 主编, 78 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱马尼翁, 800 ~ 1020m, 1983. VI. 17。P(1♀): 同正模 (中国科学院动物研究所)。

***Euliroetis simulonigrinotum* Yang 拟黑胸攸萤叶甲**

杨星科 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 563 (图)

标本信息 H(♂): 湖南衡阳, 1981. V. 18 (中国科学院动物研究所)。

***Euphitrea laevicollis* Wang 光胸凸顶跳甲**

王书永、李文柱、崔俊芝 2004 广西十万大山地区昆虫, 杨星科 主编, 380 (图)

标本信息 H(♀): 广西金秀金忠公路, 1100m, 1999. V. 11。A(♂): 广西金秀金忠公路, 1999. V. 12 (中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

***Euphitrea longicornis* Wang 长角凸顶跳甲**

王书永、李文柱、崔俊芝 2004 广西十万大山地区昆虫, 杨星科 主编, 379 (图)

标本信息 H(♂): 广西那坡德孚, 1350m, 2000. VI. 18。A(♀): 广西那坡德孚, 1350m, 2000. VI. 19。P(6♂♂ 3♀♀): 4♂♂ 2♀♀, 同正模; 广西靖西 2♂♂ 1♀, 840m, 1998. IV. 1 (中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

***Euphitrea xia* Chen et Wang 西藏凸顶跳甲**

陈世骧、王书永 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 495 (图)

标本信息 H(♂): 西藏樟木友谊桥, 1700m, 1966. V. 3。A(♀): 西藏樟木友谊桥, 1800m, 1966. V. 6。P(1♂ 2♀♀): 西藏樟木友谊桥 1♂ 1♀, 同配模; 1♀, 1974. V. 6 (中国科学院动物研究所)。

***Fleutiauxia flavida costata* Yang et Li 灰黄窝额萤叶甲具脊亚种**

杨星科、李文柱 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 129 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 450m, 1996. V. 12 (中国科学院动物研究所)。

***Galeruca altissima* Chen et Jiang 超高萤叶甲**

陈世骧、姜胜巧 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 459 (图)

标本信息 H(♀): 西藏日土多玛壮藏马尔堡, 5300m, 1976. VIII. 13 (中国科学院动物研究所)。

***Galeruca comaica* Chen et Jiang 措美萤叶甲**

陈世骧、姜胜巧 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 457 (图)

标本信息 H(♂): 西藏措美卡里那山口, 5150m, 1974. VII. 27 (中国科学院动物研究所)。

***Galeruca vittatipennis rutoga* Chen et Jiang 条翅萤叶甲日土亚种**

陈世骧、姜胜巧 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 458 (图)

标本信息 H(♂): 西藏日土多玛壮藏马尔堡, 5300m, 1976. VIII. 13。A(♀): 同正模。P(1♀): 同正模 (中国科学院动物研究所)。

***Gallerucida erythroptera* Yang 红翅柱萤叶甲**

杨星科 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 584 (图)

标本信息 H(♀): 湖南石门顶坪, 800m, 1987. V(中国科学院动物研究所)。

***Gallerucida furvofovea* Yang 湘柱萤叶甲**

杨星科 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 585(图)

标本信息 H(♂): 湖南黔阳, 1981. V. 9. A(♀): 福建建阳, 1960. IV. 30. P(1♀): 湖南黔阳, 1981. V. 21(中国科学院动物研究所)。

***Geinella cuprea* Chen et Jiang 黄铜短鞘萤叶甲**

陈世骧、姜胜巧 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 467(图)

标本信息 H(♂): 西藏米林派多雄拉北, 4000m, 1975. VIII. 18. A(♀): 同正模。P(4♂♂3♀♀): 产地同上(中国科学院动物研究所)。

***Geinella nila brevicollis* Chen et Jiang 尼拉短鞘萤叶甲凸斑亚种**

陈世骧、姜胜巧 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 466(图)

标本信息 H(♂): 西藏隆子, 5070m, 1974. VIII. 12. A(♀): 同正模。P(15♂♂12♀♀): 西藏隆子 12♂♂7♀♀; 西藏错那坡山口北3♂♂5♀♀, 4460m(中国科学院动物研究所)。

***Geinella nila limbaticollis* Chen et Jiang 尼拉短鞘萤叶甲黄缘亚种**

陈世骧、姜胜巧 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 466(图)

标本信息 H(♂): 西藏穷结, 4600m, 1974. VII. 25. A(♀): 西藏曲松雅堆托拉南, 4600m, 1974. VIII. 12. P(5♂♂3♀♀): 2♂♂, 同正模; 2♂♂, 同配模; 西藏泽当1♀, 3540m, 1974. VII. 24; 西藏穷结农场1♂2♀♀, 4400m, 1974. VII. 30(中国科学院动物研究所)。

***Geinella tenuipes* Chen et Jiang 瘦足短鞘萤叶甲**

陈世骧、姜胜巧 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 468(图)

标本信息 H(♀): 西藏察雅吉塘, 3600~4400m, 1976. VIII. 18(中国科学院动物研究所)。

***Goniocetena (Asiphytodecta) medogana* Wang 墨脱角胫叶甲**

王书永、李文柱 2004 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫, 杨星科 主编, 72(图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱甘代, 2150m, 1998. XI. 25(中国科学院动物研究所)。

***Hemipyxis gansuensis* Wang 甘肃沟胫跳甲**

王洪建、杨星科 2006 甘肃省叶甲科昆虫志, 王洪建、杨星科 主编, 228(图)

标本信息 H(♂): 甘肃文县邱家坝, 2000~2100m, 1998. VII. 1. P(8♂♂20♀♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。

所)。

***Hespera chagyabana* Chen et Wang 察雅丝跳甲**

陈世骧、王书永 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 499(图)

标本信息 H(♂): 西藏察雅吉塘, 2600m, 1976. IX. 13. A(♀): 西藏察雅吉塘, 3200m, 1976. IX. 16. P(8♂♂1♀): 同配模(中国科学院动物研究所)。

***Hespera sangzhiensis* Wang 桑植丝跳甲**

王书永、虞佩玉 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 319(图)

标本信息 H(♂): 湖南桑植天平山, 1370m, 1988. VIII. 15. A(♀): 湖南桑植天平山, 1640m, 1988. VIII. 14. P(40♂♂48♀♀): 15♂♂35♀♀, 同正模; 湖南永顺杉木河林场1♀, 1988. VIII. 4; 湖北鹤峰沙元分水岭林场25♂♂11♀♀, 1200~1300m, 1989. VII. 30; 湖北利川星斗山1♀, 850m, 1989. VII. 21(中国科学院动物研究所)。

***Hyphasis grandis* Wang 大瘤爪跳甲**

王书永、虞佩玉 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 318(图)

标本信息 H(♀): 湖北利川星斗山, 850m, 1989. VII. 21. P(3♀♀): 湖北利川星斗山2♀♀, 800~810m, 1989. VII. 22, 24; 贵州雷山雷公山1♀, 1550m, 1998. VI. 30(中国科学院动物研究所)。

***Japonitata flavoterminalata* Yang 端黄日萤叶甲**

杨星科 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 562(图)

标本信息 H(♀): 湖南桑植天平山, 1988. VIII. 13. P(3♀♀): 湖南桑植天平山, 1300~1570m, 1988. VIII. 13(中国科学院动物研究所)。

***Japonitata litocephala* Yang et Li 光头日萤叶甲**

杨星科、李文柱 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 130(图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 500m, 1996. VI. 11. P(1♂): 浙江安吉龙王山, 1100m, 1996. VII. 14(中国科学院动物研究所)。

***Japonitata nigricans* Yang et Li 渐黑日萤叶甲**

杨星科、李文柱 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 130(图)

标本信息 H(♀): 浙江安吉龙王山, 500~800m, 1995. VII. 18(中国科学院动物研究所)。

***Japonitata tricolorata* Chen et Jiang 三脊日本萤叶甲**

陈世骧、姜胜巧 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 479(图)

标本信息 H(♀): 西藏吉隆县吉隆, 2800m, 1975. VII. 27. P(2♀♀): 西藏樟木, 1700m, 1966. VI. 24; 西藏樟木曲香, 3400m, 1975. VII. 7(中国科学院动物研究所)。

***Laphris collaris* Yang 曲颈拟柱萤叶甲**

杨星科 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 584(图)

标本信息 H(♂):湖南衡山,1980。P(1♂):同正模(中国科学院动物研究所)。

***Laphris nigripennis* Yang 黑翅方胸柱萤叶甲**

杨星科、李文柱 2004 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫,杨星科主编,76(图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱汉密,2100m,1998。X.31。P(1♂2♀♀):西藏墨脱1♂,800~1100m,1998。XI.11;西藏墨脱达木2♀♀,900m,1998。XI.17(中国科学院动物研究所)。

***Longitarsus zhamicus* Chen et Wang 樟木长跗跳甲**

陈世骧、王书永 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,503(图)

标本信息 H(♀):西藏樟木,2250m,1974。V.8(中国科学院动物研究所)。

***Luperomorpha costipennis* Wang 脊鞘寡毛跳甲**

王书永、虞佩玉 2002 福建昆虫志(第六卷),黄邦侃 主编,684(图)

标本信息 H(♀):福建武夷山黄岗山,1250~1720m,1983。VII.25。A(♂):浙江安吉龙王山,1400m,1996。VI.14。P(1♂1♀):浙江安吉龙王山,1400~1500m,1996。VII.14~16(中国科学院动物研究所)。

***Oides gyironga* Chen et Jiang 吉隆瓢萤叶甲**

陈世骧、姜胜巧 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,468(图)

标本信息 H():西藏吉隆吉隆,2400m,1975。VII.22(中国科学院动物研究所)。

***Omeisphaera flavimaculata* Wang 黄斑峨眉球跳甲**

王书永、杨星科、李文柱 2002 茂兰景观昆虫,李子忠、金道超 主编,313(图)

标本信息 H(♂):贵州荔波茂兰,450m,1998。X.27(中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

***Oreomela foveipennis* Chen et Wang 窝翅高山叶甲**

陈世骧、王书永、姜胜巧 1985 天山托木尔峰地区的生物,中国科学院登山科学考察队 主编,104(图)

标本信息 H(♂):新疆温宿托木尔峰,3900~4000m,1977。VII.14(中国科学院动物研究所)。

***Oreomela rugipennis* Chen et Wang 皱翅高山叶甲**

王书永、陈世骧 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,511(图)

标本信息 H(♂):西藏札达地牙龙王拉南,4850m,1976。VI.28。A(♀):同正模。P(4♂♂):产地同上(中国科学院动物研究所)。

***Paleosepharia pallens* Chen 黑跗凹翅萤叶甲**

杨星科 2002 福建昆虫志(第六卷),黄邦侃 主编,652(图)

标本信息 H(♂):福建武夷山星村、三港,720m,1960。VII.27。A(♀):同正模。P(40♂♂3♀♀):同正模(中国

科学院动物研究所)。

寄主 柳属。

***Paraspitiella nigrinotum* Yang 黑胸拟斯毕萤叶甲**

杨星科、李文柱 2004 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫,杨星科主编,75(图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱那格,2100m,1998。X.30(中国科学院动物研究所)。

***Paraspitiella nigromaculata* Chen et Jiang 黑斑斯毕萤叶甲**

陈世骧、姜胜巧 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,471(图)

标本信息 H(♀):西藏林芝巴结乡,3000m,1966。V.13。P(2♀♀):同正模(中国科学院动物研究所)。

***Parathrylea rectimarginata* Wang 直胸宽额跳甲**

王书永、虞佩玉 1993 西南武陵山地区昆虫,黄复生 主编,320(图)

标本信息 H(♀):湖南永顺杉木河林场,600m,1988。VIII.3(中国科学院动物研究所)。

***Paridea hirtipes* Chen et Jiang 毛足拟守瓜**

陈世骧、姜胜巧 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,478(图)

标本信息 H(♂):西藏樟木友谊桥,1800m,1966。V.6。A(♀):同正模。P(4♂♂11♀♀):同正模(中国科学院动物研究所)。

***Paridea (Paridea) cyanea* Yang 蓝色拟守瓜**

杨星科 1992 湖南森林昆虫图鉴,彭建文、刘友樵 主编,564(图)

标本信息 H(♂):湖南大庸张家界,1985。X.13。A(♀):湖南大庸张家界,700~1100m,1985。X.11。P(7♂♂2♀♀):同正模(中国科学院动物研究所)。

***Pentamesa emarginata* Chen et Wang 凹缘曲胫跳甲**

陈世骧、王书永 1987(1988) 西藏农业病虫及杂草(二),章士美 主编,59(图)

标本信息 H(♂):西藏林芝尼池,1977。VI.25。P(1♂):西藏林芝八一农场,1982。VII.8(中国科学院动物研究所)。

***Pentamesa parva* Chen et Wang 小曲胫跳甲**

陈世骧、王书永 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,497(图)

标本信息 H(♂):西藏吉隆托当,3300m,1975。VIII.4。A(♀):同正模(中国科学院动物研究所)。

***Philopona zangana* Chen et Wang 西藏瘤爪跳甲**

陈世骧、王书永 1987(1988) 西藏农业病虫及杂草(二),章士美 主编,58(图)

标本信息 H(♀):西藏墨脱,1984。VIII(中国科学院动物研究所)。

***Phygasia ruficollis* Wang 红胸粗角跳甲**

王书永、虞佩玉 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 325 (图)

标本信息 H(♂): 湖北利川星斗山, 1300m, 1989. VII. 23。A(♀): 湖南桑植天平山, 1600m, 1988. VII. 14。P(10 ♂♂ 5 ♀♀); 2 ♂♂, 同正模; 湖北鹤峰沙元分水岭林场 7 ♂♂ 3 ♀♀, 1100m, 1989. VII. 29; 湖南桑植天平山 1 ♂ 2 ♀♀, 1400m, 1988. VIII. 12 (中国科学院动物研究所)。

***Priobolia viridiaurata* Chen et Wang 金绿锯齿跳甲**

陈世骧、王书永 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 58 (图)

标本信息 H(♀): 西藏朗县, 1981。P(1 ♀): 同正模 (中国科学院动物研究所)。

***Pseudodera leigongshanensis* Yu 雷公山双行跳甲**

王书永、虞佩玉 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 316 (图)

标本信息 H(1 个): 贵州雷山雷公山, 2100m, 1988. VII. 2 (中国科学院动物研究所)。

***Psylliodes burangana* Chen et Wang 普兰蚤跳甲**

陈世骧、王书永 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 492 (图)

标本信息 H(♂): 西藏普兰朗玛拉巴, 5400m, 1976. VII. 21 (中国科学院动物研究所)。

***Psylliodes gyirongana* Chen et Wang 吉隆蚤跳甲**

陈世骧、王书永 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 492 (图)

标本信息 H(♀): 西藏吉隆, 2800m, 1975. VII. 20。P(1 ♀): 同正模 (中国科学院动物研究所)。

***Psylliodes nyalamana* Chen et Wang 聂拉木蚤跳甲**

陈世骧、王书永 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 492 (图)

标本信息 H(♀): 西藏聂拉木, 3700m, 1966. VI. 22。A(♂): 同正模。P(14 个): 同正模 (中国科学院动物研究所)。

***Pyrrhalta crassipunctata* Yang 粗刻毛萤叶甲**

杨星科 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 555 (图)

标本信息 H(♂): 湖南石门县壶瓶山, 1987. VI. 30 (中国科学院动物研究所)。

***Pyrrhalta nigromaculata* Yang 斑黑毛萤叶甲**

杨星科 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 556 (图)

标本信息 H(♀): 湖南常德, 1981. V. 23 (中国科学院动物研究所)。

***Pyrrhalta xizangana* Chen et Jiang 钟毛萤叶甲**

陈世骧、姜胜巧 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 459 (图)

标本信息 H(♂): 西藏察雅吉塘, 3600m, 1976. VII. 9。A

(♀): 西藏察雅吉塘, 3600m, 1976. VII. 7。P(2 ♀♀): 西藏察雅吉塘, 3600m, 1976. VII. 7~9 (中国科学院动物研究所)。

***Sermyloides baishanzuia* Yang 百山祖额凹萤叶甲**

杨星科 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 261 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1800m, 1993. VIII. 21 (中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

***Sermyloides lii* Yang et Li 李氏额凹萤叶甲**

王书永、杨星科、李文柱 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 308 (图)

标本信息 H(♂): 贵州荔波茂兰小七孔, 1998. V. 30 (中国科学院动物研究所)。

***Sphenoraia (Sphenoraia) nigra* Wang, Li et Yang 黑背斯萤叶甲**

王洪建、李文柱、杨星科 2000 昆虫分类区系研究, 张雅林 主编, 118 (图)

标本信息 H(♀): 甘肃宕昌大河坝, 1700~2300m, 1998. VII. 9。P(2 ♀♀): 甘肃文县碧口 1 ♀, 1400m, 1992. VI. 2; 甘肃舟曲沙滩林场 1 ♀, 2350m, 1998. VII. 3 (中国科学院动物研究所)。

***Sphenoraia (Sphenoraia) anjiensis* Yang et Li 安吉斯萤叶甲**

杨星科、李文柱 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 132 (图)

标本信息 H(♀): 浙江安吉龙王山, 1500m, 1996. V. 13。P(1 ♂): 浙江安吉龙王山, 1996. VII. 26 (中国科学院动物研究所)。

***Sphoeroderma flavitarsis* Wang et Li 黑跗球跳甲**

王书永、李文柱 2004 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫, 杨星科 主编, 80 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱米日, 800m, 1998. XI. 16 (中国科学院动物研究所)。

***Strobiderus xianganus* Yang 黑颊旋萤叶甲**

杨星科 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 581 (图)

标本信息 H(♂): 湖南石门壶瓶山, 1987. VI. 16 (中国科学院动物研究所)。

***Taizonia excavata* Wang 凹腹台跳甲**

王书永、虞佩玉 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 321 (图)

标本信息 H(♀): 湖南永顺杉木河林场, 620m, 1988. VIII. 6 (中国科学院动物研究所)。

***Tuomuria tibialis* Chen et Jiang 黄胫托萤叶甲**

陈世骧、王书永、姜胜巧 1985 天山托木尔峰地区的生物, 中国科学院登山科学考察队 主编, 106 (图)

标本信息 H(♂): 新疆昭苏阿腊散, 2400m, 1978. VIII. 3。A(♀): 同正模。P(8 ♂♂ 32 ♀♀): 8 ♂♂ 31 ♀♀, 同正模; 新疆夏特 1 ♀, 2000m, 1978. VII. 16 (中国科学院动物研究

所)。

***Xuthea laticollis* Chen et Wang 阔胸沟顶跳甲**

陈世骧、王书永 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 495 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱拿格, 3150m, 1974. VIII. 22 (中国科学院动物研究所)。

***Zangaltica multicostata* Chen et Wang 脊翅藏跳甲**

陈世骧、王书永 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生主编, 348 (图)

标本信息 H(♀): 西藏嘎隆拉, 4100m, 1982. VIII. 16 (中国科学院动物研究所)。

***Zangastra nitidicollis* Chen et Jiang 光胸瘤萤叶甲**

陈世骧、姜胜巧 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 462 (图)

标本信息 H(♀): 西藏乃东雅堆扎拉北, 4800m, 1974. VIII. 4. A(♂): 同正模。P(2个): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Zangastra pallidicollis* Chen et Jiang 黄胸瘤萤叶甲**

陈世骧、姜胜巧 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 462 (图)

标本信息 H(♂): 西藏乃东雅堆扎拉北, 4800m, 1974. VIII. 4 (中国科学院动物研究所)。

***Zangastra tuberosa* Chen et Jiang 粗胸瘤萤叶甲**

陈世骧、姜胜巧 1981 西藏昆虫(第一册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 461 (图)

标本信息 H(♂): 西藏吉隆托当, 3300m, 1975. VIII. 4. A(♀): 西藏吉隆吉隆, 2800m, 1975. VII. 27. P(7♂♂ 6♀♀): 西藏乃东雅堆扎拉北 2♂♂ 1♀, 4800m, 1974. VIII. 4; 西藏吉隆吉隆 4♂♂ 5♀♀, 1975. VII. 25~28; 西藏吉隆托当 1♂, 同正模(中国科学院动物研究所)。

锥象科 Brenthididae

***Baryrrhynchus angulatus* Zhang 角喙宽喙象**

张润志 1993 系统进化动物学论文集(第二集), 张广学主编, 161 (图)

标本信息 H(♂): 云南西双版纳, 650m, 1958. VI. 9 (中国科学院动物研究所)。

***Baryrrhynchus concretus* Zhang 合节宽喙象**

张润志 1993 系统进化动物学论文集(第二集), 张广学主编, 164 (图)

标本信息 H(♂): 云南呈贡, 1943. XII. 31 (中国科学院动物研究所)。

***Baryrrhynchus convexus* Zhang 凸眼宽喙象**

张润志 1993 系统进化动物学论文集(第二集), 张广学主编, 168 (图)

标本信息 H(♂): 海南琼中, 400m, 1960. VII. 14 (中国科学院动物研究所)。

***Baryrrhynchus cratus* Zhang 大宽喙象**

张润志 1993 系统进化动物学论文集(第二集), 张广学主编, 165 (图)

标本信息 H(♂): 云南泸水, 2300m, 1981. V. 31. A(♀): 云南泸水, 2500m, 1981. VI. 2. P(1♂ 4♀♀): 云南泸水, 1900~2300m, 1981. V. 26~VI. 2 (中国科学院动物研究所)。

***Baryrrhynchus minisulus* Zhang 小宽喙象**

张润志 1993 系统进化动物学论文集(第二集), 张广学主编, 168 (图)

标本信息 H(♂): 云南西双版纳勐腊, 620~650m, 1959. VI. 7 (中国科学院动物研究所)。

***Baryrrhynchus nitidus* Zhang 亮斑宽喙象**

张润志 1993 系统进化动物学论文集(第二集), 张广学主编, 169 (图)

标本信息 H(♂): 海南尖峰岭, 1973. VI. 3. A(♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Baryrrhynchus odontus* Zhang 齿腔宽喙象**

张润志 1993 系统进化动物学论文集(第二集), 张广学主编, 163 (图)

标本信息 H(♂): 四川峨眉山, 550~570m, 1957. VI. 19. A(♀): 四川峨眉山, 800~1000m, 1957. VI. 18. P(6♂♂ 3♀♀): 四川峨眉山, 550~1000, 1957. V. 12, IX. 8 (中国科学院动物研究所)。

***Baryrrhynchus phaeus* Zhang 暗斑宽喙象**

张润志 1993 系统进化动物学论文集(第二集), 张广学主编, 162 (图)

标本信息 H(♂): 浙江天目山, 1936. VII. 26. A(♀): 浙江天目山, 1936. VII. 12. P(3♂♂ 7♀♀): 浙江天目山, 1935. VIII. 11; 1936. VII. 24, 27; 1937. VII. 22, 27; 福建崇安, 500~1370m, 1960. VII. 5, 7; 840m, 1963. VII. 12 (中国科学院动物研究所)。

***Baryrrhynchus planus* Zhang 扁平宽喙象**

张润志 1993 系统进化动物学论文集(第二集), 张广学主编, 163 (图)

标本信息 H(♂): 云南西双版纳, 1050~1080m, 1958. X. 14. A(♀): 云南西双版纳, 750m, 1958. VI. 4. P(4♂♂ 4♀♀): 云南西双版纳, 650~1080m, 1958. V. 6~X. 14; 620~650m, 1959. V. 20 (中国科学院动物研究所)。

***Baryrrhynchus setulosus* Zhang 短毛宽喙象**

张润志 1993 系统进化动物学论文集(第二集), 张广学主编, 166 (图)

标本信息 H(♂): 云南西双版纳勐腊, 620~650m, 1959. V. 9 (中国科学院动物研究所)。

象虫科 Curculionidae

***Curculio hippophes* Zhang 沙棘象**

张润志、陈孝达、党心德 1992 林业科学, 28 (5): 412 (图)

标本信息 H(♂): 陕西陇县, 1989. VIII. 10。A(♀): 同正模。P(2 ♂♂ 4 ♀♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 沙棘种子。

***Hylobitelus xiaoi* Zhang 萧氏松茎象**

张润志 1997 林业科学, 33 (6): 541 (图)

标本信息 H(♂): 江西吉安县, 1994. X. 25。A(♀): 同正模。P(12 ♀♀ 4 ♂♂): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 湿地松。

***Leptomias acutus zayuensis* Chao 尖角喜马象察隅亚种**

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 538 (图)

标本信息 H(♂): 西藏察隅红卫村, 2100m, 1978. VIII. 16 (中国科学院动物研究所)。

***Leptomias amplicolis* Chao 宽胸喜马象**

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 534 (图)

标本信息 H(♂): 西藏堆龙德庆, 1975. V. 27。A(♀): 同正模。P(4 ♂♂ 2 ♀♀): 西藏(堆龙德庆; 拉萨澎波农场), 1975. V. 27 ~ VI. 1 (中国科学院动物研究所)。

寄主 青稞幼苗。

***Leptomias amplifrons* Chao 宽额喜马象**

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 541 (图)

标本信息 H(♂): 西藏日喀则, 3950m, 1978. VIII. 28 (中国科学院动物研究所)。

***Leptomias brevicornutus* Chao 短角喜马象**

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 540 (图)

标本信息 H(♂): 西藏米林, 1978. V. 5。P(1 ♂): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Leptomias chagyabensis* Chao et Chen 察雅喜马象**

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 542 (图)

标本信息 H(♂): 西藏察雅, 3150m, 1976. V. 30。A(♀): 产地同上。P(2 ♂♂): 产地同上(中国科学院动物研究所)。

***Leptomias crassus* Chen 粗胸喜马象**

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 533 (图)

标本信息 H(♂): 西藏乃东县昌珠区, 3400m, 1960. V. 21。A(♀): 产地同上。P(3 ♂♂ 1 ♀): 产地同上(中国科学院动物研究所)。

***Leptomias damxungensis* Chen 当雄喜马象**

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青

藏高原综合科学考察队 主编, 530 (图)

标本信息 H(♂): 西藏当雄羊八井, 4200m, 1975. IX. 20。A(♀): 同正模。P(10 ♂♂ 11 ♀♀): 西藏(当雄羊八井, 4200 ~ 4350m; 卡浪子, 4300m), 1975. IX. 8 ~ 24 (中国科学院动物研究所)。

***Leptomias dentatus* Chen 尖齿喜马象**

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 533 (图)

标本信息 H(♂): 西藏仁布, 1978. IV. 25。A(♀): 产地同上。P(3 ♂♂ 1 ♀): 产地同上(中国科学院动物研究所)。

***Leptomias depressus* Chao 扁喜马象**

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 546 (图)

标本信息 H(♂): 西藏林芝拉月, 2500m, 1978. VI. 11。A(♀): 产地同上。P(3 ♂♂): 产地同上(中国科学院动物研究所)。

***Leptomias elongitus* Chao 细长喜马象**

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 543 (图)

标本信息 H(♂): 西藏芒康, 3800m, 1976. VI. 9。A(♀): 同正模。P(2 ♂♂ 11 ♀♀): 西藏(芒康, 2600 ~ 3800m; 芒康盐井, 2700m), 1976. VI. 3 ~ VII. 15 (中国科学院动物研究所)。

***Leptomias erectus* Chao 立毛喜马象**

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 539 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密易贡, 2300m, 1978. VII. 11。A(♀): 西藏波密易贡, 1978. VII. 30。P(1 ♂ 5 ♀♀): 西藏(波密易贡, 2300m; 波密, 2350m; 波密通麦), 1976. VI. 18 ~ 19; 1978. VI. 14 ~ VII. 30 (中国科学院动物研究所)。

***Leptomias foveolatus* Chao 小窝喜马象**

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 536 (图)

标本信息 H(♂): 西藏林芝, 1975. VII. 5。A(♀): 产地同上(中国科学院动物研究所)。

***Leptomias gerensis* Chen 噶尔喜马象**

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 531 (图)

标本信息 H(♂): 西藏噶尔索卖, 4350m, 1976. VII. 27。A(♀): 西藏噶尔左左, 4500m, 1976. VII. 30。P(6 ♂♂ 2 ♀♀): 西藏(噶尔索卖, 4350m; 噶尔左左, 4500m; 噶尔昆沙, 4350m; 扎达曲松, 4200m), 1976. VI. 12 ~ 14、VII. 26 ~ 30 (中国科学院动物研究所)。

***Leptomias hirsutus* Chao 多毛喜马象**

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 540 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密结达, 3050m, 1978. VII. 12。
A(♀): 西藏林芝, 1978. VI. 8(中国科学院动物研究所)。

***Leptomias huangi* Chao 黄氏喜马象**

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 537(图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱马尼翁, 1000m, 1974. IX. 12。
A(♀): 西藏墨脱马尼翁, 930m。P(3♂♂3♀♀): 西藏(墨脱, 1000m; 墨脱马尼翁, 930~1000m; 墨脱背崩, 1000m), 1974. VIII. 27、IX. 2~12(中国科学院动物研究所)。

***Leptomias kangmarensis* Chao 康马喜马象**

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 535(图)

标本信息 H(♂): 西藏康马, 4470m, 1974. VI. 13(中国科学院动物研究所)。

***Leptomias latus* Chao 宽腹喜马象**

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 532(图)

标本信息 H(♂): 西藏扎囊, 3600m, 1960. VII. 14(中国科学院动物研究所)。

***Leptomias longicollis* Chao 长胸喜马象**

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 542(图)

标本信息 H(♂): 西藏昌都, 3200m, 1976. VI. 22。A(♀): 同正模。P(16♂♂10♀♀): 西藏昌都察雅, 3200~3600m, 1976. VI. 22~VII. 10(中国科学院动物研究所)。

寄主 苹果树嫩芽。

***Leptomias longisetosus* Chao 长毛喜马象**

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 534(图)

标本信息 H(♂): 西藏拉萨, 3600m, 1975. V. 27。A(♀): 同正模。P(36♂♂50♀♀): 西藏(达孜德庆, 3700m; 林周, 3880~4160m; 拉萨, 3600~3700m; 曲水, 3620m; 堆龙德庆), 1960~1978年的IV. 17~X. 5(中国科学院动物研究所)。

寄主 苹果、青稞。

***Leptomias mainlingensis* Chao 米林喜马象**

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 541(图)

标本信息 H(♂): 西藏米林, 1978. VI. 5(中国科学院动物研究所)。

***Leptomias mangkamensis* Chao et Chen 芒康喜马象**

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 543(图)

标本信息 H(♂): 西藏芒康, 2600~3800m, 1976. VII. 17。A(♀): 产地同上。P(1♂): 产地同上(中国科学院动物研究所)。

***Leptomias micans* Chao 闪光喜马象**

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 544(图)

标本信息 H(♂): 西藏亚东, 2800m, 1961. VI. 6。A(♀): 同正模。P(16♂♂11♀♀): 西藏亚东, 1960. VII. 25; 1975. V. 31; 西藏日喀则, 3800m, 1961. VII. 6(中国科学院动物研究所)。

***Leptomias microdentatus* Chao et Chen 小齿喜马象**

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 529(图)

标本信息 H(♂): 西藏亚东堆纳, 4500m, 1961. VI. 3。A(♀): 同正模。P(4♂♂2♀♀): 西藏亚东堆纳, 1961. VI. 3; 1961. V. 2(中国科学院动物研究所)。

***Leptomias midlineatus* Chao 中条喜马象**

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 536(图)

标本信息 H(♂): 西藏波密贡, 2500m, 1976. VI. 20。A(♀): 同正模。P(8♂♂10♀♀): 西藏(波密, 2350m; 波密贡, 2500m; 波密通麦; 林芝拉月, 2500m), 1976、1978年的VI. 3~21(中国科学院动物研究所)。

***Leptomias nigrolatus* Chao et Chen 黑宽喜马象**

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 532(图)

标本信息 H(♂): 西藏曲水, 1978. IX. 5(中国科学院动物研究所)。

***Leptomias obconicus* Chao 倒圆锥喜马象**

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 541(图)

标本信息 H(♂): 西藏拉萨, 3700m, 1978. V. 17。A(♀): 西藏拉萨, 1978. V. 19。P(?): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Leptomias odontocnemus* Chao 齿足喜马象**

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 532(图)

标本信息 H(♂): 西藏仁布, 1978. V. 17。A(♀): 同正模。P(3♂♂1♀): 西藏(乃东泽当; 拉萨, 3660m; 江孜, 3920m), 1960、1961、1978年的V. 14~VIII. 12(中国科学院动物研究所)。

寄主 青稞。

***Leptomias opacus* Chao 磨光喜马象**

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 543(图)

标本信息 H(♂): 西藏芒康, 3200m, 1976. VII. 9。A(♀): 同正模。P(2♂♂11♀♀): 西藏芒康, 3100~3200m, 1976. VII. 9~11(中国科学院动物研究所)。

***Leptomias pandus* Chen 扁眼喜马象**

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 528(图)

标本信息 H(♂): 西藏穷结, 4600m, 1974. VII. 25。A(♀): 同正模。P(4 ♂♂ 1 ♀): 西藏(穷结, 4600m; 措美哲吉, 4600m; 措美卡里那, 5150m), 1974. VII. 25 ~ 28(中国科学院动物研究所)。

Leptomias pinnatus Chen 羽鳞喜马象

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 530(图)

标本信息 H(♂): 西藏林周县旁多区, 4200m, 1960. VI. 13。A(♀): 同正模。P(7 ♂♂ 2 ♀♀): 西藏(林周县旁多区, 4200m; 林周县, 4160m; 亚东帕里, 4850m), 1960. VI. 13 ~ 20(中国科学院动物研究所)。

Leptomias planocollis Chao 平喙喜马象

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 535(图)

标本信息 H(♂): 西藏浪卡子, 4300m, 1975. IX. 8。A(♀): 同正模。P(1 ♂ 2 ♀♀): 西藏日喀则达隆, 3700 ~ 4420m, 1960. VIII. 4(中国科学院动物研究所)。

Leptomias planus Chen 平胸喜马象

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 533(图)

标本信息 H(♂): 西藏察隅古井, 3100m, 1973. VI. 21。A(♀): 同正模。P(1 ♂ 1 ♀): 西藏察隅古井、甲中, 3200 ~ 3500m, 1973. VI. 22 ~ VIII. 23(中国科学院动物研究所)。

Leptomias pusillus Chen 短胸喜马象

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 533(图)

标本信息 H(♂): 西藏林芝, 3050m, 1966. V. 10。A(♀): 西藏林芝(中国科学院动物研究所)。

Leptomias qamdoensis Chao et Chen 昌都喜马象

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 542(图)

标本信息 H(♂): 西藏昌都, 3200m, 1976. VI. 22。A(♀): 同正模。P(1 ♂ 3 ♀♀): 西藏昌都, 1976. V. 18 ~ VI. 22(中国科学院动物研究所)。

Leptomias qomolangmaensis Chen 珠峰喜马象

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 530(图)

标本信息 H(♂): 西藏聂拉木聂雄拉, 4900 ~ 5020m, 1974. V. 31。A(♀): 同正模。P(32 ♂♂ 9 ♀♀): 西藏(珠峰绒布寺, 4900m; 定日, 4300m; 聂拉木聂雄拉, 4900 ~ 5020m; 聂拉木色龙, 4500 ~ 4800m; 聂拉木德日荣, 4500m; 聂拉木亚里, 4400m; 聂拉木甲曲, 4300m; 吉隆马拉山, 4700m; 吉隆戳错龙湖, 4950m), 1966. VI. 2 ~ 19; 1974. V. 28 ~ VI. 4; 1975. VIII. 8 ~ 9(中国科学院动物研究所)。

Leptomias ramosus Chen 中纹喜马象

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 531(图)

标本信息 H(♂): 青海玉树巴塘, 4200 ~ 4500m, 1964. VI. 15。A(♀): 青海玉树巴塘, 4200m, 1964. VI. 18。P(3 ♂♂ 3 ♀♀): 青海玉树巴塘, 3950 ~ 4500m, 1964. VI. 15 ~ 25(中国科学院动物研究所)。

Leptomias sagaensis Chen 萨噶喜马象

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 531(图)

标本信息 H(♂): 西藏萨葛加加, 4500m, 1975. VIII. 7。A(♀): 同正模。P(17 ♂♂ 10 ♀♀): 西藏(萨葛加加, 4500m; 仲巴, 4500 ~ 4600m), 1975. VII. 14、VIII. 7 ~ 13(中国科学院动物研究所)。

Leptomias semicircularis Chao 半圆喜马象

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 538(图)

标本信息 H(♂): 西藏拉萨, 3700m, 1978. V. 17。A(♀): 同正模。P(138 ♂♂ ♀♀): 西藏(林芝米林, 2900m; 扎囊, 3600m; 乃东泽当, 3540m; 拉萨, 3600 ~ 3700m; 曲水, 3620m; 仁布), 1960、1974、1978 年的 IV. 25 ~ VIII. 16(中国科学院动物研究所)。

寄主 杨、柳、青稞。

Leptomias simulans Chao 拟隆线喜马象

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 541(图)

标本信息 H(♂): 西藏萨葛, 4500m, 1975. VIII. 7(中国科学院动物研究所)。

Leptomias squamosetosus Chen 鳞毛喜马象

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 539(图)

标本信息 H(♂): 青海贵南, 3000 ~ 3040m, 1957. VI. 5。A(♀): 青海共和, 3160 ~ 3450m, 1957. VII. 11。P(4 ♂♂): 青海(贵南, 3200m; 共和, 3100 ~ 3450m), 1957. VI. 13 ~ VII. 17(中国科学院动物研究所)。

Leptomias strictus Chen 缩胸喜马象

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 528(图)

标本信息 H(♂): 西藏聂拉木, 3700m, 1974. V. 25。A(♀): 同正模。P(5 ♂♂ 5 ♀♀): 西藏(乃东泽当, 3540m; 拉萨罗布林卡; 聂拉木, 3700m), 1974. V. 25、VIII. 24; 1978. VIII. 15(中国科学院动物研究所)。

Leptomias subaeneus Chen 亚铜色喜马象

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 527(图)

标本信息 H(♂): 西藏亚东帕里, 4250m, 1961. VI. 9。A(♀): 同正模。P(96 ♂♂ ♀♀): 西藏(林周县旁多区, 4200m; 康马, 4470 ~ 4600m; 亚东帕里, 4250m; 亚东堆纳,

4500m), 1960. VI. 13、VII. 20 ~ 21; 1961. V. 2、VI. 9; 1975. VI. 7、11 ~ 13(中国科学院动物研究所)。

***Leptomias submidlineatus* Chen 拟中条喜马象**

陈元清 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 362(图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱, 1570m, 1980. V. 27. A(♀): 同正模。P(7 ♂♂ 2 ♀♀): 西藏墨脱 4 ♂♂ 2 ♀♀, 1250 ~ 1750m, 1980. V. 21 ~ VI. 2; 1 ♂, 1150m, 1983. VI. 7; 西藏墨脱德兴 1 ♂, 900m, 1980. VI. 2; 西藏墨脱卡布 1 ♂, 1130m, 1980. V. 13(中国科学院动物研究所)。

***Leptomias subundulans* Chen 拟波纹喜马象**

陈元清 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 364(图)

标本信息 H(♂): 西藏波密, 3050m, 1982. IX. 3. A(♀): 西藏波密, 2700m, 1983. IX. 2. P(7 ♂♂ 4 ♀♀): 西藏波密 1 ♂ 1 ♀, 1978. VI. 19; 1 ♂ 1 ♀, 1976. VIII. 2; 2 ♂♂, 1984. VII. 10; 西藏波密结达 1 ♂ 1 ♀, 3050m, 1978. VII. 19; 西藏波密扎木 1 ♂ 1 ♀, 2700m, 1978. VII. 7; 1 ♂, 1984. V. 27(中国科学院动物研究所)。

***Leptomias triangulus* Chao 三角喜马象**

赵养昌、陈元清 1981 西藏昆虫(第一册); 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 527(图)

标本信息 H(♀): 青海玉树, 3800m, 1964. VII. 1(中国科学院动物研究所)。

***Leptomias viridicantis* Chen 绿鳞喜马象**

陈元清 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编,

364(图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱格林, 1550 ~ 1900m, 1983. V. 24. A(♀): 同正模。P(9 ♂♂ 4 ♀♀): 西藏墨脱格林 2 ♀♀, 1550 ~ 1900m, 1983. V. 24 ~ 25; 西藏墨脱背崩 1 ♀, 850m, 1983. VI. 24; 西藏墨脱 4 ♂♂ 1 ♀, 1973. VII. 28; 5 ♂♂, 1420 ~ 1570m, 1980. III. 7 ~ VII. 15(中国科学院动物研究所)。

***Rhynchaenus (Tachyerges) empopulifolis* Chen 杨潜叶跳象**

陈元清、张连翔 1988 林业科学, 24(3): 305(图)

标本信息 H(♂): 辽宁喀喇沁左翼蒙古族自治县, 1986. VI. 7(中国科学院动物研究所)。A(♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。P(82 ♂♂ ♀♀): 辽宁喀喇沁左翼蒙古族自治县 28 ♂♂ 28 ♀♀, 1986. VI. 7 ~ 10; 辽宁黑山 19 ♂♂ ♀♀, 1952. V. 2; 北京 4 ♂♂ ♀♀, 1954. V. 22; 山西安泽 1 ♂ 2 ♀♀, 1975. V(中国科学院动物研究所、辽宁省喀喇沁蒙古族自治县森保站)。

小蠹科 Scolytidae

***Polygraphus squameus* Yin et Huang 多鳞四眼小蠹**

殷惠芬、黄复生 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 558(图)

标本信息 H(♂): 西藏波密扎木, 2750m, 1974. VII. 2. A(♀): 西藏波密扎木, 2750m, 1973. VIII. 30. P(50 ♂♂ ♀♀): 无采集记录(中国科学院动物研究所)。

寄主 云杉、高山松、乔松、云南松、华山松。

捻翅目 STREPSIPTERA

蜂螋科 Stylopidae

***Paraxenos tibetanus* Yang 西藏泥蜂螋**

杨集昆 1981 西藏昆虫(第一册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 571(图)

标本信息 H(♀): 西藏察隅, 1700m, 1978. VI. 26. P(1 ♀): 同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

寄主 泥蜂♂。

***Xenos dianshuiwengi* Yang 点水翁胡蜂螋**

杨集昆 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 184(图)

标本信息 H(♂): 福建建阳大竹岚, 1945. VIII. 4. P(1 ♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

寄主 胡蜂 *Vespa* sp.。

栉螋科 Halictophagidae

***Halictophagus aphrophorae* Yang 尖胸沫蝉栉螋**

杨集昆 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 183(图)

标本信息 H(♂): 福建福州鼓山, 1974. X. 20(中国农业大学昆虫标本室)。

寄主 尖胸沫蝉 *Aphrophora* sp.。

***Halictophagus hainanus* Yang 海南栉螋**

杨集昆、徐卫 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 484(图)

标本信息 H(♀): 海南那大, 1974. XII. 7(中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 寄生于一种叶蝉雌虫腹部。

***Halictophagus thaianus* Yang 白翅叶蝉栉螋**

杨集昆 1999 福建昆虫志(第三卷), 黄邦侃 主编, 182(图)

标本信息 H(♀): 云南芒市城郊红星秧田, 1981. VI. 下旬。P(16 ♀♀): 15 ♀♀, 同正模; 云南瑞丽 1 ♀, 1980. XI. 19(中国农业大学昆虫标本室)。

寄主 白翅叶蝉 *Thaia katoi*。

长翅目 MECOPTERA

蜴蛉科 Panorpidae

Neopanorpa acanthophylba Zhou 苍山新蜴蛉

周文豹 2006 赤水桫欏景观昆虫, 金道超、李子忠 主编, 274 (图)

标本信息 H(♀): 贵州赤水桫欏国家级自然保护区, 2000. VI. 2(浙江省自然博物馆昆虫标本室)。

Neopanorpa anchoroides Zhou et Zhou 锚形新蜴蛉

周文豹、周昕 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 433 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 2001. VII. 30. P(4 ♂♂ 14 ♀♀): 同正模(浙江省自然博物馆昆虫标本室)。

Neopanorpa anchoroides Zhou 锚形新蜴蛉

周文豹 2003 武夷科学, 19: 92 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 2001. VII. 30. A(♀): 同正模。P(4 ♂♂ 13 ♀♀): 同正模(浙江省自然博物馆昆虫标本室)。

Neopanorpa chaoi Zhou et Zhou 赵氏新蜴蛉

周文豹、周昕 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 433 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 2001. VII. 26. P(7 ♂♂ 20 ♀♀): 同正模(浙江省自然博物馆昆虫标本室)。

Neopanorpa chaoi Zhou 赵氏新蜴蛉

周文豹 2003 武夷科学, 19: 88 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 2001. VII. 26. A(♀): 同正模。P(7 ♂♂ 19 ♀♀): 同正模(浙江省自然博物馆昆虫标本室)。

Neopanorpa fangxianga Zhou et Zhou 方祥新蜴蛉

周昕、周文豹 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 454 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山方祥, 2005. VI. 2. P(1 ♂): 贵州雷公山小丹江, 2005. V. 31(浙江省自然博物馆昆虫标本室)。

Neopanorpa gulinensis Zhou et Zhou 古蔺新蜴蛉

周文豹、周昕 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 376 (图)

标本信息 H(♂): 贵州古蔺, 2000. VI. 1. P(10 ♂♂ 12 ♀♀): 贵州大沙河, 2004. V. 28(浙江省自然博物馆昆虫标本室)。

Neopanorpa hei Zhou et Fan 何氏新蜴蛉

周文豹、范忠勇 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 145 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1986. V. 20. A(♀): 同正模。P(2 ♂♂ 2 ♀♀): 同正模(浙江省自然博物馆昆虫标本室)。

Neopanorpa jigongshanensis Hua 鸡公山新蜴蛉

花保祯 1999 河南昆虫分类区系研究(第三卷) 鸡公山区昆虫, 申效诚、邓桂芬 主编, 14 (图)

标本信息 H(♂): 河南鸡公山, 1990. VII(西北农业大学昆虫博物馆)。

Neopanorpa leigongshana Zhou et Zhou 雷公山新蜴蛉

周昕、周文豹 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 453 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山莲花坪, 1620m, 2005. VI. 3. P(7 ♂♂ 7 ♀♀): 贵州雷公山方祥 5 ♂♂ 5 ♀♀, 1300m, 2005. VI. 31; 贵州雷公山小丹江 2 ♂♂ 2 ♀♀, 1300m, 2005. VIII. 1(浙江省自然博物馆昆虫标本室)。

Neopanorpa maolanensis Zhuo et Bao 茂兰新蜴蛉

周文豹、包开洪 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 410 (图)

标本信息 H(♂): 贵州茂兰洞塘, 1998. X. 26. A(♀): 同正模。P(1 ♀): 同正模(浙江省自然博物馆昆虫标本室)。

Neopanorpa pallivalva Zhou et Zhou 折瓣新蜴蛉^①

周文豹、周昕 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 434 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 2001. VII. 27. P(4 ♂♂ 16 ♀♀): 同正模(浙江省自然博物馆昆虫标本室)。

Neopanorpa pallivalva Zhou 淡瓣新蜴蛉^②

周文豹 2003 武夷科学, 19: 90 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 2001. VII. 27. A(♀): 同正模。P(4 ♂♂ 16 ♀♀): 同正模(浙江省自然博物馆昆虫标本室)。

Panorpa acanthophylla Zhou 刺叶蜴蛉

周文豹 2006 赤水桫欏景观昆虫, 金道超、李子忠 主编, 273 (图)

标本信息 H(♀): 贵州赤水桫欏国家级自然保护区, 2000. IX. 6(浙江省自然博物馆昆虫标本室)。

Panorpa alata Zhou et Zhou 翼蜴蛉

周文豹、周昕 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 375 (图)

标本信息 H(♀): 贵州大沙河, 1500m, 2004. V. 29(浙江省自然博物馆昆虫标本室)。

Panorpa curvata Zhou 曲杆蜴蛉

周文豹 2006 赤水桫欏景观昆虫, 金道超、李子忠 主编, 273 (图)

标本信息 H(♂): 贵州赤水桫欏国家级自然保护区,

注: ①、②很可能是重复发表, 有待考证。

2000. IV. 6(浙江省自然博物馆昆虫标本室)。

***Panorpa dashahensis* Zhou et Zhou 大沙河蝎蛉**

周文豹、周昕 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 375 (图)

标本信息 H(♂): 贵州大沙河仙女洞, 1150m, 2004. VIII. 21(浙江省自然博物馆昆虫标本室)。

***Panorpa furcata* Zhou et Zhou 叉形蝎蛉**

周昕、周文豹 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 451 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山林场, 2005. IX. 10. P(1♂): 同正模(浙江省自然博物馆昆虫标本室)。

***Panorpa liaoe* Zhou et Zhou 廖氏蝎蛉**

周昕、周文豹 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 452 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山小丹江, 1300m, 2005. V. 31. P(1♂): 贵州雷公山莲花坪, 2000m, 2005. VI. 23(浙江省自然博物馆昆虫标本室)。

***Panorpa sextaenia* Zhuo et Bao 六带蝎蛉**

周文豹、包开洪 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 409 (图)

标本信息 H(♂): 贵州茂兰, 1998. X. 23. A(♀): 同正模(浙江省自然博物馆昆虫标本室)。

***Panorpa songes* Zhou et Zhou 宋氏蝎蛉**

周文豹、周昕 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 374 (图)

标本信息 H(♀): 贵州大沙河磨盘石, 1600m, 2004. VIII. 19(浙江省自然博物馆昆虫标本室)。

***Panorpa stigmata* Zhou 斑点蝎蛉**

周文豹 2006 赤水桫欏景观昆虫, 金道超、李子忠 主编, 274 (图)

标本信息 H(♀): 贵州赤水桫欏国家级自然保护区, 2000. VI. 2(浙江省自然博物馆昆虫标本室)。

***Panorpa wangwushana* Huang, Hua et Shen 王屋山蝎蛉**

黄蓬英、花保祯、申效诚 2004 昆虫分类学报, 26(1): 29 (图)

标本信息 H(♂): 河南济源, 1600m, 2000. VI. 6(西北农林科技大学昆虫博物馆)。P(16♂♂ 18♀♀): 12♂♂ 13♀♀, 同正模; 河南济源王屋山 4♂♂ 5♀♀, 1700m, 2000. VI. 5(西北农林科技大学昆虫博物馆、郑州大学生物系)。寄主 黄楸树。

蚊(蝎)蛉科 Bittacidae

***Bittacus dashahensis* Zhou et Zhou 大沙河蚊蛉**

周文豹、周昕 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 377 (图)

标本信息 H(♀): 贵州大沙河, 2004. VIII. 20(浙江省自然博物馆)。

***Bittacus falcatus* Zhou et Zhou 镰形蚊蝎蛉**

周昕、周文豹 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 450 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山莲花坪, 1600m, 2005. IX. 16. P(1♂ 2♀♀): 同正模(浙江省自然博物馆昆虫标本室)。

***Bittacus implicatus* Huang et Hua 缠绕蚊蝎蛉**

蔡立君、黄蓬英、花保祯 2006 昆虫分类学报, 28(2): 128 (图)

标本信息 H(♂): 陕西南郑黎坪林场, 1500m, 2004. VIII. 12. P(9♂♂ 17♀♀): 陕西南郑黎坪林场 9♂♂ 14♀♀, 1500~1600m, 2004. VIII. 10~12; 3♀♀, 1710m, 2004. VIII. 1(西北农林科技大学昆虫博物馆)。

***Bittacus lii* Zhou 李氏蚊蛉^①**

周文豹 2003 武夷科学, 19: 92 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 2001. VII. 28. A(♀): 同正模。P(4♂♂): 同正模(浙江省自然博物馆昆虫标本室)。

***Bittacus lii* Zhou et Zhou 李氏蚊蛉^②**

周文豹、周昕 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 432 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 2001. VII. 28. P(5♀♀): 同正模(浙江省自然博物馆昆虫标本室)。

***Bittacus puripennatus* Cai et Hua 净翅蚊蝎蛉**

蔡立君、黄蓬英、花保祯 2006 昆虫分类学报 28(2): 127 (图)

标本信息 H(♂): 陕西南郑黎坪林场, 1600m, 2004. VIII. 9. P(6♂♂ 9♀♀): 陕西南郑黎坪林场 4♂♂ 8♀♀, 1525~1600m, 2004. VIII. 9~12; 四川卧龙自然保护区 2♂♂ 1♀, 1900m, 2003. VII. 27~29(西北农林科技大学昆虫博物馆)。

***Bittacus stigmatus* Zhou et Zhou 多斑蚊蝎蛉**

周文豹、周昕 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 377 (图)

标本信息 H(♀): 贵州大沙河, 2004. VIII. 20(浙江省自然博物馆)。

***Bittacus strigatus* Hua et Chou 纹翅蚊蝎蛉**

花保祯、周尧 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 64 (图)

标本信息 H(♂): 河南嵩县白云山, 1500m, 1996. VII. 17(西北农业大学昆虫博物馆)。P(3♀♀ 2♂♂): 河南嵩县白云山 3♀♀, 1400~1500m, 1996. VII. 17~19(保存地同正模); 2♂♂, 1996. VII. 16(河南省农科院植保所标本室)。

注: ①、②可能重复发表, 有待考证。

双翅目 DIPTERA

毫蚊科 Trichoceridae

Paracladura dorsocompta Yang et Yang 背饰附毫蚊

杨集昆、杨定 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安主编, 176 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 300m, 1992. X. 29。P(2 ♂♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

Paracladura minuscula Yang et Yang 微附毫蚊

杨集昆、杨定 2003 福建昆虫志(第八卷), 黄邦侃主编, 177 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山黄岗山, 1991. X. 5 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Paracladura zheana Yang et Yang 浙附毫蚊

杨集昆、杨定 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安主编, 176 (图)

标本信息 H(♀): 浙江开化古田山, 300m, 1992. X. 29。P(1 ♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

Trichocera unimaculata Yang et Yang 单斑毫蚊

杨集昆、杨定 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安主编, 175 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 300m, 1992. X. 29 (中国农业大学昆虫标本室)。A(♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本室)。P(12 ♂♂ 2 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本室、浙江林学院昆虫标本室)。

大蚊科 Tipulidae

Angarotipula qinghaiensis Yang et Yang 青海裸大蚊

杨定、杨集昆 1996 喀喇昆仑山—昆仑山地区昆虫, 黄复生主编, 175 (图)

标本信息 H(♂): 青海东昆仑山格尔木野牛沟, 3800m, 1990. V. 31。A(♀): 同正模。P(14 ♂♂): 12 ♂♂, 同正模; 青海门源 2 ♂♂, 1989. VI. 16, 1990. VI. 28 (中国科学院动物研究所、北京农业大学)。

Diogma sinensis Yang et Yang 中华叉烛大蚊

杨定、杨集昆 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿主编, 421 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖茶梅圩, 1300m, 1993. IX. 6 (中国农业大学昆虫标本室)。

Holorusia henana Yang 河南棘膝大蚊

杨定 1999 河南昆虫分类区系研究(第三卷) 鸡公山区昆虫, 申效诚、邓桂芬主编, 37 (图)

标本信息 H(♂): 河南鸡公山, 1997. VII. 13 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Nephrotoma claviformis Yang et Yang 棒突短柄大蚊

杨集昆、杨定 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美主编, 129 (图)

标本信息 H(♂): 西藏林芝鲁郎, 3400m, 1978. VI. 10。P

(1 ♂): 同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

Nephrotoma didyma Yang et Yang 双突短柄大蚊

杨集昆、杨定 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美主编, 131 (图)

标本信息 H(♂): 西藏米林, 2950m, 1978. VI. 5。A(♀): 同正模。P(2 ♂♂): 西藏波密结达 1 ♂, 3050m, 1978. VII. 14; 西藏林芝 1 ♂, 3050m, 1978. VI. 7 (北京农业大学昆虫标本室)。

Nephrotoma kunagi Yang et Yang 旷氏短柄大蚊

杨集昆、杨定 1990 西南农业大学学报, 12 (2): 122 (图)

标本信息 H(♂): 四川昭觉, 1983. VIII。A(♀): 同正模。P(1 ♀): 同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

Nephrotoma ocellata Yang et Yang 后斑短柄大蚊

杨集昆、杨定 1990 西南农业大学学报, 12 (2): 123 (图)

标本信息 H(♂): 四川昭觉, 1984. VIII. 8。A(♀): 四川昭觉, 1983. VIII (北京农业大学昆虫标本室)。

Nephrotoma sichuanensis Yang et Yang 四川短柄大蚊

杨集昆、杨定 1990 西南农业大学学报, 12 (2): 122 (图)

标本信息 H(♂): 四川灌县青城山, 1984. VIII. 16 (北京农业大学昆虫标本室)。

Nephrotoma xichangensis Yang et Yang 西昌短柄大蚊

杨集昆、杨定 1990 西南农业大学学报, 12 (2): 123 (图)

标本信息 H(♂): 四川西昌泸山, 1984. VIII. 3。A(♀): 同正模。P(1 ♂ 4 ♀♀): 同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

Nephrotoma xizangensis Yang et Yang 西藏短柄大蚊

杨集昆、杨定 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美主编, 129 (图)

标本信息 H(♂): 西藏林芝, 3050m, 1978. VI. 6。A(♀): 西藏林芝, 3050m, 1978. VI. 8。P(1 ♂ 4 ♀♀): 1 ♀, 同配模; 西藏波密结达 1 ♂ 2 ♀♀, 3050m, 1978. VII. 14 ~ 16; 西藏波密扎木 1 ♀, 2700m, 1978. VII. 10 (北京农业大学昆虫标本室)。

Nephrotoma zhejiangensis Yang et Yang 浙江短柄大蚊

杨定、杨集昆 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿主编, 420 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖五岭坑, 700m, 1994. IV. 21 (中国农业大学昆虫标本室)。

Tipula (Acutipula) guizhouensis Yang, Gao et Young 贵州尖大蚊

杨定、高彩霞、杨建文 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金

道超 主编, 448 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 1300m, 2001. VII. 27 (中国农业大学昆虫标本室)。

Tipula (Acutipula) longispina Yang, Gao et Young 长刺尖大蚊

杨定、高彩霞、杨建文 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 447 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 1300m, 2001. VII. 27. P(1♂): 同正模 (中国农业大学昆虫标本室)。

Tipula (Acutipula) sichuanensis Yang et Yang 四川尖大蚊

杨定、杨集昆 1991 西南农业大学学报, 13 (3): 252 (图)

标本信息 H(♂): 四川昭觉, 1983. VIII (北京农业大学昆虫标本室)。

Tipula (Acutipula) zhaojuensis Yang et Yang 昭觉尖大蚊

杨集昆、杨定 1991 西南农业大学学报, 13 (3): 255 (图)

标本信息 H(♂): 四川昭觉, 1983. VIII (北京农业大学昆虫标本室)。

Tipula (Nippotipula) pseudophaedina Yang et Yang 长斑日大蚊

杨定、杨集昆 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 576 (图)

标本信息 H(♂): 贵州江口梵净山, 1988. V. 13 (北京农业大学昆虫标本室)。

Tipula (Platytipula) xanthodes Yang et Yang 炎黄阔大蚊

杨集昆、杨定 1991 西南农业大学学报, 13 (3): 256 (图)

标本信息 H(♂): 四川峨眉山, 2070m, 1978. IX. 18 (北京农业大学昆虫标本室)。

Tipula (Vestiplex) apicifurcata Yang et Yang 叉端蜚大蚊

杨定、杨集昆 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 578 (图)

标本信息 H(♂): 贵州江口梵净山, 1988. V. 13 (北京农业大学昆虫标本室)。

Tipula (Vestiplex) dashahensis Yang, Zhu et Liu 大沙河蜚大蚊

杨定等 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 381 (图)

标本信息 H(♂): 贵州大沙河, 1400m, 2004. VIII. 24 (中国农业大学昆虫博物馆)。

Tipula (Vestiplex) guibifida Yang et Yang 钩突蜚大蚊

杨定、杨集昆 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编,

577 (图)

标本信息 H(♂): 贵州江口梵净山, 1988. V. 13. P(4♂♂): 同正模 (北京农业大学昆虫标本室)。

Tipula (Vestiplex) jiangi Yang et Yang 蒋氏蜚大蚊

杨定、杨集昆 1991 西南农业大学学报, 13 (3): 252 (图)

标本信息 H(♂): 湖北神农架, 1984. VI. 23, 30. A(♀): 同正模。P(9♂♂ 16♀♀): 湖北神农架 2♂♂ 5♀♀, 同正模; 湖北九宫山 1♀, 1984. VI. 13; 湖北武当山 2♂♂ 1♀, 1100~1600m, 1984. V. 29, 30; 四川昭觉 5♂♂ 9♀♀, 1983. VIII (北京农业大学昆虫标本室)。

Tipula (Vestiplex) maofai Yang, Zhu et Liu 茂发蜚大蚊

杨定等 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 382 (图)

标本信息 H(♂): 贵州大沙河, 1400m, 2004. VIII. 24. P(1♂): 同正模 (中国农业大学昆虫博物馆)。

Tipula (Vestiplex) proboscelongata Yang et Yang 鼻突蜚大蚊

杨集昆、杨定 1991 西南农业大学学报, 13 (3): 256 (图)

标本信息 H(♂): 四川昭觉, 1983. VIII. A(♀): 同正模。P(1♀): 同正模 (北京农业大学昆虫标本室)。

Tipula (Vestiplex) xanthocephala Yang et Yang 黄头蜚大蚊

杨定、杨集昆 1991 西南农业大学学报, 13 (3): 252 (图)

标本信息 H(♂): 湖北神农架, 1984. VI. 24, 27. A(♀): 同正模。P(16♂♂ 7♀♀): 湖北神农架 4♂♂ 3♀♀, 同正模; 湖北武当山 3♂♂ 2♀♀, 1100~1600m, 1984. V. 29, 30; 四川昭觉 9♂♂ 2♀♀, 1983. VIII (北京农业大学昆虫标本室)。

Tipulodina jigongshana Yang 鸡公山白环大蚊

杨定 1999 河南昆虫分类区系研究 (第三卷) 鸡公山区昆虫, 申效诚、邓桂芬 主编, 38 (图)

标本信息 H(♀): 河南鸡公山, 1997. VII. 10 (中国农业大学昆虫标本馆)。

沼大蚊科 Limoniidae

Eriocera flavimarginata Yang 黄缘毛大蚊

杨定 1999 河南昆虫分类区系研究 (第三卷) 鸡公山区昆虫, 申效诚、邓桂芬 主编, 41 (图)

标本信息 H(♂): 河南鸡公山, 1997. VII. 10. P(1♂): 同正模 (中国农业大学昆虫标本馆)。

褶蚊科 Ptychopteridae

Ptychoptera gutianshana Yang et Chen 古田山褶蚊

杨集昆、陈红叶 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱廷安 主编, 180 (图)

标本信息 H(♂):浙江开化古田山,350m,1993. IV. 15。
P(1♂):同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

***Ptychoptera longwangshana* Yang et Chen 龙王山褶翅**

杨集昆、陈红叶 1998 龙王山昆虫,吴鸿 主编,240 (图)
标本信息 H(♂):浙江安吉龙王山,1996. VI. 12(中国农业大学昆虫标本馆)。

细蚊科 Dixidae

***Dixa abiettica* Yang et Yang 冷杉细蚊**

杨集昆、杨定 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编,424 (图)

标本信息 H(♂):浙江百山祖,1720m,1993. VIII. 16(中国农业大学昆虫标本室)。

***Dixa brachycaula* Yang et Yang 短柄细蚊**

杨定、杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌,朱延安 主编,183 (图)

标本信息 H(♂):浙江开化古田山,320m,1993. IV. 15。
A(♀):浙江开化古田山,400m,1992. VII. 20(中国农业大学昆虫标本室)。

***Dixa fujianensis* Yang et Yang 福建细蚊**

杨定、杨集昆 2003 福建昆虫志(第八卷),黄邦侃 主编,179 (图)

标本信息 H(♂):福建建阳大竹岚,1991. V. 6。P(1♂):福建武夷山挂墩,1991. V. 7(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Dixa gutianshana* Yang et Yang 古田山细蚊**

杨定、杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌,朱延安 主编,184 (图)

标本信息 H(♀):浙江开化古田山,1992. VII. 21(中国农业大学昆虫标本室)。

***Dixa maculatala* Yang et Yang 斑翅细蚊**

杨集昆、杨定 1998 龙王山昆虫,吴鸿 主编,245 (图)

标本信息 H(♂):浙江安吉龙王山小木桥,780m,1995. X. 18。P(1♂):浙江安吉龙王山,770m,1995. X. 19(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Dixa meihuashana* Yang et Yang 梅花山细蚊**

杨定、杨集昆 2003 福建昆虫志(第八卷),黄邦侃 主编,178 (图)

标本信息 H(♀):福建梅花山,1988. VII. 23(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Dixa melanosoma* Yang et Yang 黑体细蚊**

杨定、杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌,朱延安 主编,184 (图)

标本信息 H(♀):浙江开化古田山,400m,1992. VII. 25(中国农业大学昆虫标本室)。

蚊科 Culicidae

***Aedes (Finlaya) gonguoensis* Gong et Lu 功果伊蚊**

龚正达、陆宝麟 1986 动物学研究,7 (1): 1 (图)

标本信息 H(♀):云南云龙功果,1200m,1979. VII ~ 1980. III(云南流行病防治研究所昆虫室)。A(♂):同正模。P(25♂25♀):云南云龙功果,22♂22♀,同正模(云南流行病防治研究所昆虫室);3♂3♀,同正模(军事医学科学院微生物流行病研究所标本室)。

***Aedes (O.) lasaensis gyirongensis* Ma 拉萨伊蚊 吉隆亚种**

马素芳 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,162 (图)

标本信息 H(♂):西藏吉隆托当,3300m,1975. VIII. 2。P(26♂13♀):同正模(中国科学院动物研究所)。

***Anopheles kunmingensis* Dong 昆明按蚊**

董学书、王学忠 1985 动物学研究,6 (2): 117 (图)

标本信息 H(♀)(云南省疟疾防治研究所)与 P(38♀9♂):云南昆明市郊龙潭坝,1960年,1981年;云南德钦,1980年(云南省疟疾防治研究所,贵阳医学院生物学教研组)。

***Anopheles (Anopheles) xui* Dong et al 许氏按蚊**

董学书等 2007 昆虫分类学报,29 (1): 37 (图)

标本信息 H(♀):云南思茅,1320m,2005. XII. P(46♀34♂):同正模(云南省寄生虫病防治所)。

***Armigeres (Armigeres) pallithorax* Dong, Zhou et Dong 白胸阿蚊**

董学书、周红宁、董利民 2004 昆虫分类学报,26 (2): 123 (图)

标本信息 H(♀):云南西双版纳小勐仑,780m,1994. IX. P(2♀6♂):同正模(云南寄生虫病防治研究所)。

寄主 竹筒积水

***Armigeres (Armigeres) yunnanensis* Dong, Zhou et Dong 云南阿蚊**

董学书、周红宁、董利民 1995 动物学研究,16 (2): 97 (图)

标本信息 H(♀):云南景洪,870m,1993. XI. A(♂):同正模。P(7♂6♀):同正模(云南省疟疾防治研究所标本室)。

***Culex (Mochthogenes) hinglungensis* Chu 兴隆库蚊**

瞿逢伊 1957 动物学报,9 (2): 159 (图)

标本信息 无指定模式(♂):海南万宁兴隆,1954. V. 3(第二军医大学寄生虫学教研室)。

寄主:吸牛血。

***Heizmannia (Heizmannia) maximalepido* Dong, Zhou et Dong 巨鳞领蚊**

董学书、周红宁、董利民 2005 昆虫分类学报,27 (3): 209 (图)

标本信息 H(♂):云南西双版纳勐腊,760m,1984. IX. P(2♂):同正模(云南寄生虫病防治研究所)。

Heizmannia (*Heizmannia*) *ruiliensis* Dong et al 瑞丽
领蚊

董学书等 1997 动物学研究, 18 (1): 27 (图)

标本信息 H(♂): 云南瑞丽, 780m, 1986. VIII. A(♀): 同正模。P(1♂): 同正模(云南省疟疾防治研究所)。

Topomyia (*Suaymia*) *yanbareroides* Dong et Ichiro 类细
竹局限蚊

董学书、Ichiro Miyagi 1995 动物学研究, 16 (4): 343 (图)

标本信息 H(♂): 云南景洪伏乐山, 780m, 1993. XI. P(2♂♂): 同正模(云南省疟疾防治研究所标本室)。

Topomyia (*Suaymia*) *bambusaihole* Dong, Zhou et
Dong 竹穴局限蚊

董学书、周红宁、董利民 1997 动物学研究, 18 (3): 247 (图)

标本信息 H(♀): 云南西双版纳景洪, 760m, 1995. IX. A(♂): 同正模。P(1♀1♂): 同正模(云南省疟疾防治研究所标本室)。

Topomyia (*Topomyia*) *winter* Dong, Wu et Mao 冬季局
限蚊

董学书、吴超、毛详华 2006 昆虫分类学报, 28 (3): 217 (图)

标本信息 H(♂): 云南思茅南岛河, 1100m, 2005. I. 5. P(1♂): 同正模(云南省寄生虫病防治所)。

奇蚋科 Thaumaleidae

Thaumalea baminana Yang 八闽奇蚋

杨集昆 2003 福建昆虫志(第八卷), 黄邦侃 主编, 587 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山黄岗山, 1991. X. 3(中国农业大学昆虫标本馆)。

Thaumalea zhejiangana Yang 浙江奇蚋

杨集昆 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 249 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1996. IV. 9. A(♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

摇蚊科 Chironomidae

Demicryptochironomus (*Demicryptochironomus*) *yui* Yan
et Wang 于氏拟隐摇蚊

王新华等 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 387 (图)

标本信息 H(♂): 贵州道真大沙河自然保护区, 1300m, 2004. VIII. 24(南开大学生命科学学院)。

Micropsectra baishanzua Wang 百山祖小突摇蚊

王新华 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 430 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖五岭坑, 1993. IX. 24. P(1♂): 同正模(南开大学生物系)。

Neozavrelia fengchengensis Wang et Wang 凤城肛齿

摇蚊

王俊才、王新华 1996 动物学研究, 17 (2): 121 (图)

标本信息 H(♂): 辽宁丹东凤城, 1992. IV. 23. P(1♂): 辽宁丹东宽甸, 1992. IV. 22(南开大学生物系)。

Polypedilum (*Polypedilum*) *aequabe* Zhang et Wang 等
附多足摇蚊

张瑞雷、王新华 2007 昆虫分类学报, 29 (4): 294 (图)

标本信息 H(♂): 四川乡城硕曲河, 2700m, 1996. VI. 12. P(19♂♂): 18♂♂, 同正模; 云南丽江石鼓冲江河 1♂, 1750m, 1996. V. 25(南开大学生命科学学院摇蚊研究室)。

Polypedilum (*Polypedilum*) *bisetosum* Wang 双髻多足
摇蚊

王新华 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 428 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖五岭坑, 550m, 1993. IX. 24. P(2♂♂): 同正模(南开大学生物系)。

Polypedilum (*Polypedilum*) *henicurum* Wang 独毛多足
摇蚊

王新华 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 429 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖五岭坑, 1993. IX. 24. P(1♀): 同正模(南开大学生物系)。

Polypedilum (*Tripodura*) *cochlearum* Zhang et Wang 勺
尖多足摇蚊

王新华等 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 389 (图)

标本信息 H(♂): 贵州道真大沙河自然保护区, 2004. V. 25. P(6♂♂): 福建南坪茂地芒荡山 5♂♂, 2002. IX. 23; 福建戴云山自然保护区后寨村 1♂, 2002. IX. 15(南开大学生命科学学院)。

Smittia rostrata Wang et Wang 喙施密摇蚊

王俊才、王新华 1996 动物学研究, 17 (2): 122 (图)

标本信息 H(♂): 辽宁省抚顺, 1994. IV. 27(南开大学生物系)。

蚋科 Simuliidae

Simulium (*Gomphostilbia*) *pingxiangensis* An, Hao et
Mai 凭祥绳蚋

安继尧、郝宝善、麦振全 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集, 虞以新 主编, 101 (图)

标本信息 H(♂): 广西凭祥卡凤, 1986. XI. 23. A(♀): 同正模。P(5♀♀): 同正模(北京军事医学科学院标本室)。

Simulium (*Gomphostilbia*) *xizangensis* An, Zhang et
Deng 西藏绳蚋

安继尧、张有植、邓成玉 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集, 虞以新 主编, 105 (图)

标本信息 H(♂): 西藏察隅洞穷, 1988. VII. 8(军事医学

科学院微生物流行病研究所标本室)。

***Simulium (Gomphostilbia) zayüensis* An, Zhang et Deng**
察隅绳蚋

安继尧、张有植、邓成玉 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集, 虞以新 主编, 103 (图)

标本信息 H(♀): 西藏察隅洞穷, 1988. V. 31。A(♂): 同正模。P(2♀♀1♂): 同正模(军事医学科学院微生物流行病研究所标本室)。

***Simulium (Nevermannia) henanense* Wen, Wei et Chen**
河南纺蚋

温小军、韦静、陈汉彬 2007 昆虫分类学报, 29 (4): 290 (图)

标本信息 H(♀): 河南焦作云台山白龙潭, 1060m, 2005. VI. 5。P(1♀): 同正模(贵阳医学院生物学教研室)。

***Simulium (Odagmia) emeiensis* An, Xue et Song**
峨眉短蚋

安继尧、薛群力、宋锦章 1991 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第三集, 虞以新 主编, 82 (图)

标本信息 H(♀): 四川峨眉山, 1990. VI. 22。A(♂): 同正模。P(2♀♀7♂♂): 同正模(北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。

***Simulium (Tetisimulium) xiaodaoense* Liu, Shi et An**
小岛特蚋

刘增加、石淑珍、安继尧 2004 昆虫分类学报, 26 (3): 197 (图)

标本信息 H(♀): 青海格尔木小岛, 2800m, 2002. VIII. 15。P(2♀♀): 同正模(北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。

蠓科 Ceratopogonidae

***Agilihelea jiania* Yu** 吉安敏蠓

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1326 (图)

标本信息 H(♂): 江西吉安青原山, 1974. VII (北京军事医学科学院)。

***Allohelea allocota* Yu et Zhang** 非常埃蠓

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1329 (图)

标本信息 H(♀): 西藏聂拉木, 1987. VII. 6。A(♂): 同正模。P(3♀♀): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Allohelea annulata* Yu** 环纹埃蠓

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1330 (图)

标本信息 H(♀): 福建龙海柿子村, 1988. VI。A(♂): 同正模。P(2♀♀): 广东中山市郊 1♀, 1988. IX; 1♀, 同正模(北京军事医学科学院)。

***Allohelea borealosinica* Yu et Liu** 北国埃蠓

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1339 (图)

标本信息 H(♀): 黑龙江饶河五林洞林区, 1982. VII。A(♂): 同正模。P(3♀♀2♂♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Allohelea minxia* Yu et Yan** 闽西埃蠓

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1333 (图)

标本信息 H(♂): 福建龙海县郊, 1988. VI ~ IX。P(2♂♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Allohelea subnigripes* Yu et Deng** 亚黑埃蠓

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1336 (图)

标本信息 H(♀): 西藏聂拉木樟木乡, 1987. VII。P(2♀♀): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Allohelea zhuhaiensis* Yu et Hao** 珠海埃蠓

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1337 (图)

标本信息 H(♂): 广东珠海市郊, 1987. IV。P(1♂): 福建龙海, 1988. X (北京军事医学科学院)。

***Alloimyia yanjiensis* Yu et Xu** 延吉别蠓

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1494 (图)

标本信息 H(♀): 吉林延吉市郊, 1989. VII. 5。P(1♀): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Alluaudomyia acicula* Yu** 尖钩阿蠓

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1369 (图)

标本信息 H(♂): 福建福州梅峰, 1974. VI。P(1♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Alluaudomyia asperata* Yu et Liu** 溅洒阿蠓

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1348 (图)

标本信息 H(♀): 河南鸡公山, 1997. V. 14 (北京军事医学科学院)。

***Alluaudomyia bispinula* Zhang et Yu** 双刺阿蠓

张有植等 2004 四川动物, 23 (4): 317 (图)

标本信息 H(♂): 西藏聂拉木樟木, 1987. VI. 26 (北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。

***Alluaudomyia bistorta* Yu et Zou** 双拳阿蠓

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1377 (图)

标本信息 H(♂): 黑龙江饶河五林洞林区, 1982. VI. 25 (北京军事医学科学院)。

***Alluaudomyia caracalla* Yu et Kong** 斗蓬阿蠓

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主

编, 1351 (图)

标本信息 H(♂): 山东胶南古镇口, 1988. VI. 27 (北京军事医学科学院)。

***Alluaudomyia crumena* Yu et Liu 小袋阿蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1379 (图)

标本信息 H(♀): 西藏错那勒乡, 1988. VI. 24. P(1 ♀): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Alluaudomyia desma* Yu 纽结阿蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1346 (图)

标本信息 H(♀): 西藏错那勒乡, 1988. IX (北京军事医学科学院)。

***Alluaudomyia flexuosa* Yu et Hao 弯曲阿蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1352 (图)

标本信息 H(♂): 广东中山海港, 1988. IX. 14. P(1 ♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Alluaudomyia forcipulata* Yu et Liu 钳棘阿蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1372 (图)

标本信息 H(♂): 四川乐山大佛寺, 1978. VIII (北京军事医学科学院)。

***Alluaudomyia fuscata* Yu et Liu 烟色阿蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1355 (图)

标本信息 H(♂): 西藏错那勒乡, 1988. IX (北京军事医学科学院)。

***Alluaudomyia longzhouensis* Hao et Yu 龙州阿蠓**

郝宝善、虞以新 1991 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第三集, 虞以新 主编, 42 (图)

标本信息 H(♂): 广西龙州金龙, 1986. VIII. 1. P(2 ♂♂): 同正模(北京军事医学科学院动物标本室)。

***Alluaudomyia opacata* Yu 荫蔽阿蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1380 (图)

标本信息 H(♀): 河北秦皇岛与北戴河交界处, 2004. VII. 16 (北京军事医学科学院)。

***Alluaudomyia quinquepicina* Yu et Zhang 五黑阿蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1361 (图)

标本信息 H(♀): 四川洪雅, 1978. VIII. 4. P(2 ♀♀): 四川成都龙泉山石景寺 1 ♀, 1979. IX; 四川宜宾 1 ♀, 1978 (北京军事医学科学院)。

***Alluaudomyia rostrata* Yu et Zhang 钩茎阿蠓**

张有植等 2004 四川动物, 23 (4): 318 (图)

标本信息 H(♂): 西藏聂拉木樟木, 1987. IX. 21 (北京军

事医学科学院医学昆虫标本馆)。

***Alluaudomyia signosoma* Yu et Zhang 守护阿蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1363 (图)

标本信息 H(♀): 四川泸州市郊, 1978. VIII. 6. P(2 ♀♀): 四川宜宾 1 ♀, 1978; 四川犍为 1 ♀, 1978 (北京军事医学科学院)。

***Alluaudomyia subflexuosa* Yu 亚弯阿蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1353 (图)

标本信息 H(♂): 四川成都市郊龙泉山, 1978. VII. 4; P(2 ♂♂): 四川犍为 1 ♂, 1978; 四川长宁 1 ♂, 1978 (北京军事医学科学院)。

***Alluaudomyia tropaea* Yu 变幻阿蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1366 (图)

标本信息 H(♂): 江西南昌, 1974. VII. 6 (北京军事医学科学院)。

***Atrichopogon rictus* Yu et Yan 展开裸蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 338 (图)

标本信息 H(♂): 河南省信阳浉河公园, 1981. V (北京军事医学科学院)。

***Atrichopogon (Atrichopogon) lamellamarsipos* Yu et Yan 薄囊裸蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 345 (图)

标本信息 H(♀): 西藏错那勒乡, 1988. VII (北京军事医学科学院)。

***Atrichopogon (Bessamyia) bessa* Yu et Yan 山谷裸蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 355 (图)

标本信息 H(♀): 海南琼中黎母农场, 1995. III. 17 (北京军事医学科学院)。

***Atrichopogon (Impensukempia) aereum* Yu et Yan 铜色裸蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 357 (图)

标本信息 H(♂): 四川宜宾市郊, 1978. VII (北京军事医学科学院)。

***Atrichopogon (Impensukempia) echinatus* Yu et Yan 多刺裸蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 360 (图)

标本信息 H(♂): 四川峨眉山龙桥沟, 1978. V. 23 (北京军事医学科学院)。

***Atrichopogon (Impensukempia) pastinaca* Yu 防风裸蠓**

虞以新等 2006 中国蠨科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 362 (图)

标本信息 H(♂): 西藏聂拉木樟木, 1987. VII. 16 (北京军事医学科学院)。

Atrichopogon (Kempia) aquilonarius Yu et Yan 北方裸蠨

虞以新等 2006 中国蠨科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 370 (图)

标本信息 H(♀): 黑龙江饶河五林洞乌苏里江边, 1982. IX. 13. A(♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

Atrichopogon (Kempia) baripenis Yu et Yan 平舌裸蠨

虞以新等 2006 中国蠨科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 365 (图)

标本信息 H(♂): 四川宜宾, 1978. VII (北京军事医学科学院)。

Atrichopogon (Kempia) celsus Yu et Yan 高坡裸蠨

虞以新等 2006 中国蠨科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 368 (图)

标本信息 H(♂): 湖北武当山龙潭沟, 1981. VI. 6 (北京军事医学科学院)。

Atrichopogon (Kempia) epixanthopygus Yu et Yan 拟黄裸蠨

虞以新等 2006 中国蠨科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 369 (图)

标本信息 H(♂): 湖南株洲, 1976. VII. 12 (北京军事医学科学院)。

Atrichopogon (Kempia) exiletergitus Yu et Yan 短背裸蠨

虞以新等 2006 中国蠨科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 393 (图)

标本信息 H(♂): 云南昆明市郊, 1995. VI. 18. P(1♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

Atrichopogon (Kempia) nigritellus Yu et Yan 近黑裸蠨

虞以新等 2006 中国蠨科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 406 (图)

标本信息 H(♀): 四川泸定羊圈沟, 1981. VII. 7. A(♂): 同正模。P(1♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

Atrichopogon (Kempia) orbitus Yu et Yan 环形裸蠨

虞以新等 2006 中国蠨科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 371 (图)

标本信息 H(♂): 贵州罗甸, 1994. IV. 19 (北京军事医学科学院)。

Atrichopogon (Kempia) quadratipennis Yu et Yan 方茎裸蠨

虞以新等 2006 中国蠨科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 411 (图)

标本信息 H(♂): 云南勐腊, 1995. IX. 27 (北京军事医学

科学院)。

Atrichopogon (Kempia) solivagus Yu et Yan 游荡裸蠨

虞以新等 2006 中国蠨科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 373 (图)

标本信息 H(♂): 云南石林, 1995. VII. 22. P(1♂): 云南昆明市郊, 1995. V. (北京军事医学科学院)。

Atrichopogon (Kempia) tinnus Yu et Yan 铃耳裸蠨

虞以新等 2006 中国蠨科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 410 (图)

标本信息 H(♂): 湖北武汉磨盘山, 1981. V. 30 (北京军事医学科学院)。

Atrichopogon (Kempia) ulcus Yu et Yan 溃疡裸蠨

虞以新等 2006 中国蠨科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 420 (图)

标本信息 H(♀): 湖南邵阳, 1955. III. 29. A(♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

Atrichopogon (Kempia) xylochus Yu et Yan 林丛裸蠨

虞以新等 2006 中国蠨科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 422 (图)

标本信息 H(♀): 四川峨眉山, 1978. VII. A(♂): 同正模。P(2♀♀1♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

Atrichopogon (Lophomyidium) horus Yan et Yu 边区裸蠨

虞以新等 2006 中国蠨科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 428 (图)

标本信息 H(♀): 新疆塔城, 1994. VIII. 25. P(1♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

Atrichopogon (Lophomyidium) voluticus Yan et Yu 飞道裸蠨

虞以新等 2006 中国蠨科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 431 (图)

标本信息 H(♀): 甘肃敦煌, 1994. VIII. 11. A(♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

Atrichopogon (Psilokempia) intertextus Yu et Yan 交织裸蠨

虞以新等 2006 中国蠨科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 443 (图)

标本信息 H(♂): 湖北武当山龙潭沟, 1980. V. 13. P(5♂♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

Atrichopogon (Psilokempia) jubaecaudalis Yu et Yan 髯尾裸蠨

虞以新等 2006 中国蠨科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 445 (图)

标本信息 H(♀): 甘肃武威, 1998. VIII. 5. P(1♀): 同正模(北京军事医学科学院)。

Atrichopogon (Psilokempia) lyratus Yu et Yan 琴琴裸蠨

虞以新等 2006 中国蠨科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主

编, 448 (图)

标本信息 H(♂): 云南思茅, 1996. VII. 18. P(1♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Atrichopogon (Psilokempia) medicrinis* Yu et Yan 中棘裸蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 449 (图)

标本信息 H(♀): 黑龙江饶河五林洞, 1982. VII. 2(北京军事医学科学院)。

***Atrichopogon (Psilokempia) pectinacaudalis* Yu et Yan 梳尾裸蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 457 (图)

标本信息 H(♀): 黑龙江饶河五林洞, 1982. VI. 10(北京军事医学科学院)。

***Atrichopogon (Psilokempia) rhiphidus* Yu et Yan 扇形裸蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 459 (图)

标本信息 H(♂): 海南黎母岭, 1994. X. 30(北京军事医学科学院)。

***Bezzia alia* Liu et Yu 另类贝蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1525 (图)

标本信息 H(♂): 青海格尔木, 2002. VI(北京军事医学科学院)。

***Bezzia bistorta* Yu et Hao 双拳贝蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1536 (图)

标本信息 H(♂): 广东肇庆, 1985. VII(北京军事医学科学院)。

***Bezzia boluensis* Yu et Ma 博乐贝蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1536 (图)

标本信息 H(♂): 新疆博乐红巴斯, 1985. VIII. 4(北京军事医学科学院)。

***Bezzia brunus* Yu 棕色贝蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1526 (图)

标本信息 H(♂): 河南信阳浉河港区, 1981. V. P(4♂♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Bezzia chuzhouensis* Yu 滁州贝蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1556 (图)

标本信息 H(♀): 安徽滁州市郊, 1989. VI. 5(北京军事医学科学院)。

***Bezzia crista* Yu 冠毛贝蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1540 (图)

标本信息 H(♂): 安徽蚌埠, 1975. VII(北京军事医学科学院)。

***Bezzia datana* Yu, Chen et Liang 大潭贝蠓**

虞以新等 2007 四川动物, 26 (3): 487 (图)

标本信息 H(♀): 香港大潭湾海滨林内, 2006. V. 18. P(1♀): 同正模(军事医学科学院北京流行病生物研究所医学昆虫标本馆)。

***Bezzia dinhaiensis* Yu et He 定海贝蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1557 (图)

标本信息 H(♀): 浙江舟山定海郊区, 1985. IX. 25. P(1♀): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Bezzia fangchengi* Yu et Mai 防城贝蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1549 (图)

标本信息 H(♂): 广西防城海滨, 1985. V. 25. P(1♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Bezzia huochengensis* Yu et Ma 霍城贝蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1560 (图)

标本信息 H(♀): 新疆霍城三道河, 1987. VIII. P(3♀♀): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Bezzia jiaonana* Yu et Xue 胶南贝蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1551 (图)

标本信息 H(♀): 山东胶南县郊, 1988. VI. 27. A(♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Bezzia kelamayi* Yu et Ma 克拉玛依贝蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1561 (图)

标本信息 H(♂): 新疆克拉玛依乌尔禾河边, 1985. VII. 23. P(1♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Bezzia lancanga* Yu 澜沧贝蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1553 (图)

标本信息 H(♂): 云南西双版纳景洪澜沧江边, 1994. IV. 21(北京军事医学科学院)。

***Bezzia liangpinensis* Yu 梁平贝蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1527 (图)

标本信息 H(♀): 重庆梁平, 1977. VII(北京军事医学科学院)。

***Bezzia lujingi* Yu, Chen et Pan 鹿颈贝蠓**

虞以新等 2007 四川动物, 26 (3): 487 (图)

标本信息 H(♀): 香港鹿颈村海滨, 2006. V. 19. P(3

♀♀):同正模(军事医学科学院北京流行病生物研究所医学昆虫标本馆)。

***Bezzia neixiang* Yu et Guo 内乡贝蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷),虞以新 主编,1529(图)

标本信息 H(♀):河南内乡宝天曼山区溪边,1994. VII. 10(北京军事医学科学院)。

***Bezzia raoheensis* Yu et Liu 饶河贝蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷),虞以新 主编,1562(图)

标本信息 H(♀):黑龙江饶河五林洞林区,1982. V. A(♂):同正模。P(1♂):同正模(北京军事医学科学院)。

***Bezzia shihe* Yu et Li 淝河贝蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷),虞以新 主编,1543(图)

标本信息 H(♂):河南信阳淝河边,1981. V. 27(北京军事医学科学院)。

***Bezzia tenuipennis* Yu et Zhang 细茎贝蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷),虞以新 主编,1564(图)

标本信息 H(♂):西藏聂拉木樟木,1987. VII(北京军事医学科学院)。

***Bezzia trichia* Yu et Liu 毛丛贝蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷),虞以新 主编,1565(图)

标本信息 H(♀):黑龙江齐齐哈尔,1991. VII. 21(北京军事医学科学院)。

***Bezzia tuoliensis* Yu et Xiang 托里贝蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷),虞以新 主编,1544(图)

标本信息 H(♂):新疆托里铁列克提边境,1988. VIII(北京军事医学科学院)。

***Bezzia turmidifemura* Yu et Xu 肿腿贝蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷),虞以新 主编,1545(图)

标本信息 H(♀):黑龙江饶河五林洞林区,1983. VII. 31(北京军事医学科学院)。

***Bezzia wanyuanensis* Yu 万源贝蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷),虞以新 主编,1566(图)

标本信息 H(♀)四川万源县郊,1997. VII(北京军事医学科学院)。

***Bezzia xinyangensis* Yu 信阳贝蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷),虞以新 主编,1547(图)

标本信息 H(♂):河南信阳淝河港,1981. V. 27。P(1♂):同正模(北京军事医学科学院)。

***Bezzia yigonga* Yu et Yan 易贡贝蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷),虞以新 主编,1533(图)

标本信息 H(♀):西藏易贡电站附近,1991. VII. 2(北京军事医学科学院)。

***Bezzia zhangmuensis* Yu et Zhang 樟木贝蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷),虞以新 主编,1567(图)

标本信息 H(♀):西藏聂拉木樟木,1987. VII. 5。P(2♀♀):同正模(北京军事医学科学院)。

***Bezzia zhangxingwangi* Yu et Gao 张兴旺贝蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷),虞以新 主编,1570(图)

标本信息 H(♀):黑龙江饶河乌苏里江珍宝岛,1982. VII(北京军事医学科学院)。

***Bezzia zhongnina* Yu et Liu 中宁贝蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷),虞以新 主编,1569(图)

标本信息 H(♀):宁夏中宁郊外,1975. VIII. 17(北京军事医学科学院)。

***Brachypogon (Brachypogon) acutus* Yu 尖锐短蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷),虞以新 主编,1388(图)

标本信息 H(♀):湖北武当山,1981. VI. A(♂):同正模;P(1♀):同正模(北京军事医学科学院)。

***Brachypogon (Brachypogon) chuanxicus* Yu et Wen 川西短蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷),虞以新 主编,1389(图)

标本信息 H(♂):四川沐川县郊,1978. VIII. 21(北京军事医学科学院)。

***Brachypogon (Brachypogon) citrithecus* Yu et Lai 桔囊短蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷),虞以新 主编,1390(图)

标本信息 H(♀):广东湛江麻斜,1988. X. 22(北京军事医学科学院)。

***Brachypogon (Brachypogon) complanothecus* Yu 扁囊短蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷),虞以新 主编,1392(图)

标本信息 H(♀):重庆南川大垭口,1981. VI. 13(北京军事医学科学院)。

***Brachypogon (Brachypogon) compressus* Yu et Liu 融合短蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷),虞以新 主编,1393(图)

标本信息 H(♀):重庆南川,1981. VI. A(♂):同正模; P(1♂):同正模(北京军事医学科学院)。

***Brachypogon (Brachypogon) emeiensis* Wen et Yu 峨眉短蠓**

温新民等 1991 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第三集,虞以新 主编,30 (图)

标本信息 H(♀):四川峨眉山寿星桥,1978. VIII. A(♂):四川峨眉山雷音寺,1978. VIII (北京军事医学科学院昆虫标本馆)。

***Brachypogon (Brachypogon) lobulus* Yu et Zhang 裂茎短蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷),虞以新 主编,1399 (图)

标本信息 H(♀):西藏聂拉木樟木,1987. VII. 5. A(♂):同正模。P(1♂):同正模(北京军事医学科学院)。

***Brachypogon (Brachypogon) nanchuanensis* Yu 南川短蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷),虞以新 主编,1400 (图)

标本信息 H(♂):重庆南川大垭口,1981. VI. 13 (北京军事医学科学院)。

***Brachypogon (Brachypogon) neotericus* Yu et Zhang 新近短蠓**

温新民等 1991 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第三集,虞以新 主编,32 (图)

标本信息 H(♀):四川沐川县沐溪镇,1978. VIII. 22 (北京军事医学科学院昆虫标本馆)。

***Brachypogon (Brachypogon) placodus* Yu 平盘短蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷),虞以新 主编,1403 (图)

标本信息 H(♂):湖北武当山龙潭沟,1981. VI. 6 (北京军事医学科学院)。

***Brachypogon (Brachypogon) sparsus* Yu 稀少短蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷),虞以新 主编,1404 (图)

标本信息 H(♂):湖北,1981. V. 27 (北京军事医学科学院)。

***Brachypogon (Brachypogon) usticius* Yu et Liu 棕褐短蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷),虞以新 主编,1405 (图)

标本信息 H(♂):青海格尔木,2002. VI. 13 (北京军事医学科学院)。

***Brachypogon (Brachypogon) wudangshanensis* Yu 武当短蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷),虞以新 主编,1408 (图)

标本信息 H(♀):湖北武当山龙潭沟,1981. VI. 6. A(♂):同正模(北京军事医学科学院)。

***Brachypogon (Brachypogon) xingyangensis* Yu 信阳短蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷),虞以新 主编,1409 (图)

标本信息 H(♂):河南信阳浉河公园,1981. V. 27 (北京军事医学科学院)。

***Brachypogon (Brachypogon) zhuhaiensis* Yu et Hao 珠海短蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷),虞以新 主编,1411 (图)

标本信息 H(♀):广东珠海市郊,1987. IV ~ X. A(♂):同正模(北京军事医学科学院)。

***Brachypogon (Isohelea) dilatatus* Yu 肿足短蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷),虞以新 主编,1413 (图)

标本信息 H(♀):河南信阳浉河港,1981. V. 28 (北京军事医学科学院)。

***Brachypogon (Isohelea) huochengensis* Yu et Xiang 霍城短蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷),虞以新 主编,1414 (图)

标本信息 H(♂):新疆霍城,1998. VII. 5 (北京军事医学科学院)。

***Brachypogon (Isohelea) montivagus* Yu et Wen 游山短蠓**

温新民等 1991 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第三集,虞以新 主编,35 (图)

标本信息 H(♀):四川峨眉山金顶,1978. V. 21 (北京军事医学科学院昆虫标本馆)。

***Brachypogon (Isohelea) qinghai* Yu et Liu 青海短蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷),虞以新 主编,1421 (图)

标本信息 H(♂):青海高原沱沱河一带,5000m,2001. VII (北京军事医学科学院)。

***Brachypogon (Isohelea) raohenicus* Yu et Liu 饶河短蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷),虞以新 主编,1422 (图)

标本信息 H(♂):黑龙江饶河五林洞乌苏里江边,1983. VII. P(1♂):同正模(北京军事医学科学院)。

***Brachypogon (Isohelea) subnitidulus* Yu et Wang 亚光短蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷),虞以新 主编,1424 (图)

标本信息 H(♀):江西井冈山,1974. VI. 27 (北京军事医学科学院)。

***Brachypogon (Isohelea) sylvaticus* Yu et Liu 森林短蠓**

温新民等 1991 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第三集, 虞以新 主编, 35 (图)

标本信息 H(♀): 四川马尔康, 3400m, 1978. VII. A(♂): 同正模(北京军事医学科学院昆虫标本馆)。

***Ceratopogon contextus* Yu et Ma 交织赛蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1429 (图)

标本信息 H(♀): 新疆霍城, 1985. VII. A(♂): 同正模。P(6♀♂♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Chairopogon chengdeiensis* Yu et Hao 承德悦蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1430 (图)

标本信息 H(♀): 河北承德市郊滦河边, 1994. VI. 20 (北京军事医学科学院)。

***Culicoides absitus* Liu et Yu 远离库蠓**

刘康南、虞以新 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集, 虞以新 主编, 20 (图)

标本信息 H(♀): 西藏错那, 1988. VI. 24. A(♂): 同正模。P(3♀♂♂): 同正模(北京军事医学科学院动物标本室)。

***Culicoides besscus* Liu et Yu 丛林库蠓**

刘国平、虞以新 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集, 虞以新 主编, 15 (图)

标本信息 H(♀): 黑龙江饶河五林洞镇林区, 1983. VII. 25 (北京军事医学科学院动物标本室)。P(3♀♀): 黑龙江饶河五林洞镇林区, 1983. VIII ~ IX (北京军事医学科学院动物标本室、沈阳军区军事医学研究所)。

***Culicoides biclavatus* Deng et Yu 双棒库蠓**

邓成玉等 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集, 虞以新 主编, 27 (图)

标本信息 H(♀): 西藏察隅下察隅区洞穷, 1988. VII. 25, VII. 29. A(♂): 同正模。P(1♂): 同正模(北京军事医学科学院动物标本室)。

***Culicoides bicornus* Liu et Yu 双角库蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1288 (图)

标本信息 H(♂): 西藏聂拉木樟木乡, 1987. VIII. 10 (北京军事医学科学院)。

***Culicoides bicultellus* Yu et Liu 双刀库蠓**

虞以新、刘康南 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集, 虞以新 主编, 3 (图)

标本信息 H(♂): 四川峨眉山报国寺, 1978. VIII. 11 (北京军事医学科学院动物标本室)。

***Culicoides brachcordylus* Liu et Zhao 小须库蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1290 (图)

标本信息 H(♂): 云南麻栗坡, 1989. VI. 11 (北京军事医

学科学院)。

***Culicoides brevipenis* Mai et Yu 短茎库蠓**

郝宝善等 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集, 虞以新 主编, 42 (图)

标本信息 H(♂): 广西凭祥市郊卡凤村, 1987. X. 4 (北京军事医学科学院动物标本室)。

***Culicoides cassideus* Zhang et Yu 盔状库蠓**

张有植等 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集, 虞以新 主编, 27 (图)

标本信息 H(♀): 西藏察隅下察隅区, 1988. VI. 5, VI. 12. A(♂): 同正模(北京军事医学科学院动物标本室)。

***Culicoides clivus* Yu et Liu 山坡库蠓**

虞以新、刘康南 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集, 虞以新 主编, 3 (图)

标本信息 H(♂): 重庆缙云山, 1979. VII. 28 (北京军事医学科学院动物标本室)。

***Culicoides conaensis* Liu et Yu 错那库蠓**

刘康南、虞以新 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集, 虞以新 主编, 19 (图)

标本信息 H(♀): 西藏错那勒乡, 1988. VI ~ VII. A(♂): 同正模。P(1♀♂♂): 同正模(北京军事医学科学院动物标本室)。

***Culicoides continualis* Qu et Liu 连阳库蠓**

瞿逢伊、刘树忠 1982 动物学研究, 3 (增): 102 (图)

标本信息 H(♀): 云南省新平戛洒, 1980. IX (昆明军区军事医学研究所)。A(♂): 同正模。P(2♀♂♂): 1♀♂♂, 采集记录同正模(昆明军区军事医学研究所); 1♀♂♂, 采集记录同正模(第二军医大学寄生虫学教研室)。

***Culicoides eremicus* Yu et Liu 沙原库蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1296 (图)

标本信息 H(♂): 新疆霍城, 1985. VIII. 27 (北京军事医学科学院)。

***Culicoides fluvaitilis* Xiang et Yu 河滩库蠓**

马德新、向超群、虞以新 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集, 虞以新 主编, 47 (图)

标本信息 H(♀): 新疆霍城三道河, 1987. VII. 5. A(♂): 同正模。P(3♀♀): 同正模(北京军事医学科学院微生物流行病学研究所)。

***Culicoides fretensis* Wang et Yu 海栖库蠓**

王慧、詹道成、虞以新 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集, 虞以新 主编, 73 (图)

标本信息 H(♂): 海南牙龙湾海边, 1988. V ~ VI. P(4♂♂): 同正模(北京军事医学科学院动物标本室)。

***Culicoides hirtus* Xue et Yu 多毛库蠓**

薛群力等 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集, 虞以新 主编, 30 (图)

标本信息 H(♂): 西藏察隅洞穷, 1988. VI. 15. P(5 ♂♂): 西藏察隅洞穷, 1988. VII. (北京军事医学科学院动物标本室)。

***Culicoides huochengensis* Ma et Yu 霍城库蠓**

马德新、向超群、虞以新 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集, 虞以新 主编, 47 (图)

标本信息 H(♀): 新疆霍城三道河, 1987. VII. A(♂): 同正模(北京军事医学科学院微生物流行病研究所)。

***Culicoides kucheensis* Liu et Yu 库车库蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1302 (图)

标本信息 H(♂): 新疆库车, 1985. VII. 27. P(1 ♂): 新疆霍城, 1980. IV. 13 (北京军事医学科学院)。

***Culicoides labis* Yu et Liu 钳状库蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1303 (图)

标本信息 H(♂): 新疆阿克苏, 1986. V. 8 (北京军事医学科学院)。

***Culicoides leizhouensis* Lai et Yu 雷州库蠓**

赖建平、朱维杰、虞以新 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集, 虞以新 主编, 69 (图)

标本信息 H(♂): 广东雷州徐闻县郊, 1988. VI. 20 (北京军事医学科学院动物标本馆)。

***Culicoides lengi* Yu et Liu 冷氏库蠓**

虞以新、刘康南 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集, 虞以新 主编, 10 (图)

标本信息 H(♀): 广东始兴玲珑岩, 1983. VII. 5. A(♂): 同正模。P(1 ♀ 2 ♂♂): 同正模(北京军事医学科学院动物标本室)。

***Culicoides longzhouensis* Hao et Yu 龙州库蠓**

郝宝善等 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集, 虞以新 主编, 40 (图)

标本信息 H(♂): 广西龙州金龙镇, 1986. VIII. 1 (北京军事医学科学院动物标本室)。

***Culicoides lui* Yu et Liu 陆氏库蠓**

虞以新、刘康南 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集, 虞以新 主编, 10 (图)

标本信息 H(♂): 湖北郧县, 1981. VI. 30 (北京军事医学科学院动物标本室)。

***Culicoides marinus* Yu et Zhu 滨海库蠓**

赖建平、朱维杰、虞以新 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集, 虞以新 主编, 70 (图)

标本信息 H(♂): 广东湛江市郊区麻斜沿海地带, 1988. X. 20 (北京军事医学科学院动物标本馆)。

***Culicoides minutunculus* Yu et Liu 小钩库蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1312 (图)

标本信息 H(♂): 云南景洪热带作物园, 1994. IV. 16 (北京军事医学科学院)。

***Culicoides obscuratus* Ding et Yu 浅暗库蠓**

丁兆福、虞以新 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集, 虞以新 主编, 54 (图)

标本信息 H(♀): 辽宁丹东东沟前阳, 1988. VI. 25. A(♂): 同正模。P(1 ♀ 4 ♂♂): 同正模(北京军事医学科学院动物标本室)。

***Culicoides opertus* Liu et Yu 暗藏库蠓**

刘国平、虞以新 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集, 虞以新 主编, 15 (图)

标本信息 H(♀): 黑龙江饶河五林洞乌苏里江边, 1982. VII. 5 (北京军事医学科学院动物标本室)。

***Culicoides paradoxus* Yu et Liu 异形库蠓**

虞以新、刘康南 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集, 虞以新 主编, 2 (图)

标本信息 H(♂): 江西南昌市近郊农学院, 1974. VII. 7 (北京军事医学科学院动物标本室)。

***Culicoides pelius* Liu et Yu 黑色库蠓**

刘康南、虞以新 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集, 虞以新 主编, 23 (图)

标本信息 H(♀): 西藏错那勒乡, 1988. IX. 7. P(1 ♀): 同正模(北京军事医学科学院动物标本室)。

***Culicoides qianshanensis* Fei 千山库蠓**

费守华 1982 动物学研究, 3 (增): 105 (图)

标本信息 H(♀): 辽宁省千山慈祥观, 1980. XI. 10. A(♂): 同正模(辽宁省卫生防疫站)。

***Culicoides qingdaoensis* Kang et Yu 青岛库蠓**

康增佐、虞以新 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集, 虞以新 主编, 58 (图)

标本信息 H(♂): 山东青岛太平角, 1988. VI. 17 (北京军事医学科学院动物标本室)。

***Culicoides qionghaiensis* Yu et Liu 邛海库蠓**

虞以新、刘康南 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集, 虞以新 主编, 4 (图)

标本信息 H(♀): 四川西昌邛海附近, 1979. X. 5. A(♂): 同正模。P(2 ♂♂): 同正模(北京军事医学科学院动物标本室)。

***Culicoides shamaensis* Yu et Deng 沙马库蠓**

虞以新等 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集, 虞以新 主编, 31 (图)

标本信息 H(♂): 西藏察隅沙马, 1988. VI. 1 (北京军事医学科学院动物标本室)。

***Culicoides spinapenis* Yu et Hao 刺茎库蠓**

虞以新等 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集, 虞以新 主编, 41 (图)

标本信息 H(♂): 广西龙州公园, 1986. V. 7. P(1 ♂):

同正模(北京军事医学科学院动物标本室)。

***Culicoides stellaris* Yu et Liu 星斑库蠓**

虞以新、刘康南 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集,虞以新 主编,6 (图)

标本信息 H(♀):四川南川三泉,1981. VI. 10. A(♂):同正模(北京军事医学科学院动物标本室)。

***Culicoides stupulosus* Zhang et Yu 短毛库蠓**

邓成玉、张国琪、虞以新 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集,虞以新 主编,35 (图)

标本信息 H(♀):西藏聂拉木樟木,1987. VI. 29. P(1♀):同正模(北京军事医学科学院动物标本室)。

***Culicoides subarakawae* Yu et Zou 类荒川库蠓**

郝宝善等 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集,虞以新 主编,41 (图)

标本信息 H(♂):广西龙州科甲村,1986. VIII. 2. A(♀):同正模。P(1♂):同正模(北京军事医学科学院动物标本室)。

***Culicoides turgeopalpulus* Liu et Yu 肿须库蠓**

刘康南、虞以新 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集,虞以新 主编,23 (图)

标本信息 H(♂):西藏错那勒乡,1988. VI. 24 (北京军事医学科学院动物标本室)。

***Culicoides vespertinus* Yu et Ma 西部库蠓**

马德新、向超群、虞以新 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集,虞以新 主编,48 (图)

标本信息 H(♀):新疆霍城三道河,1987. VI. 20 (北京军事医学科学院微生物流行病学研究所)。

***Culicoides xinpingensis* Qu et Liu 新平库蠓**

瞿逢伊、刘树忠 1982 动物学研究, 3 (增): 101 (图)

标本信息 H(♀):云南省新平戛洒公社,1980. VIII (昆明军区军事医学研究所)。A(♂):同正模。P(8♀♀):6♀♀,采集记录同正模(昆明军区军事医学研究所);2♀♀,采集记录同正模(第二军医大学寄生虫学教研室)。

***Culicoides zhangmensis* Deng et Yu 樟木库蠓**

邓成玉、张国琪、虞以新 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集,虞以新 主编,35 (图)

标本信息 H(♀):西藏聂拉木樟木,1987. VII. 21. A(♂):西藏聂拉木樟木,1987. VI. 20 (北京军事医学科学院动物标本室)。

***Culicoides zhiyingi* Yu et Liu 支英库蠓**

虞以新、刘康南 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集,虞以新 主编,8 (图)

标本信息 H(♀):西藏拉萨,1981. VIII. 15. A(♂):同正模(北京军事医学科学院动物标本室)。

***Culicoides (Avaritia) comparis* Liu et Yu 有序库蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷),虞以新 主编,917 (图)

标本信息 H(♀):西藏聂拉木樟木乡,1987. VIII. 18. P(1♀):同正模(北京军事医学科学院)。

***Culicoides (Avaritia) nujiangensis* Liu 怒江库蠓**

刘金华 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集,虞以新 主编,59 (图)

标本信息 H(♂):云南省怒江傈僳族自治州凤凰山林场,1989. IV. 28. A(♀):同正模。P(2♂♂2♀♀):同正模(北京军事医学科学院微生物流行病学研究所)。

***Culicoides (Beltranmyia) multifidous* Liu et Yu 多裂库蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷),虞以新 主编,1241 (图)

标本信息 H(♀):黑龙江虎林,1983. VI. 11 (北京军事医学科学院)。

***Culicoides (Fastus) alpigenus* Yu et Liu 高峰库蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷),虞以新 主编,1197 (图)

标本信息 H(♀):西藏察隅,1988. VII. 29. P(1♀):同正模(北京军事医学科学院)。

***Culicoides (Fastus) kangdingensis* Yu et Liu 康定库蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷),虞以新 主编,1204 (图)

标本信息 H(♀):四川康定,1981. VII. 9 (北京军事医学科学院)。

***Culicoides (Jilinocoides) minimaporus* Liu et Yu 小窝库蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷),虞以新 主编,890 (图)

标本信息 H(♀):西藏察隅,1988. VI. 2 (北京军事医学科学院)。

***Culicoides (Oecacta) dingriensis* Yu et Liu 定日库蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷),虞以新 主编,1056 (图)

标本信息 H(♀):西藏定日,1987. IX. 17 (北京军事医学科学院)。

***Culicoides (Oecacta) orescius* Yu et Liu 山隐库蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷),虞以新 主编,1170 (图)

标本信息 H(♀):山西五台县五台山,1993. VIII. 26 (北京军事医学科学院)。

***Culicoides (Oecacta) petronius* Liu et Yu 高原库蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷),虞以新 主编,1091 (图)

标本信息 H(♀):西藏错那,1988. VIII. 16. A(♂):西藏察隅,1988. VIII. 2. P(1♀):同正模(北京军事医学科学院)。

***Culicoides (Oecacta) tiaratus* Liu et Zhao 头巾库蠓**

虞以新等 2006 中国蠅科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1109 (图)

标本信息 H(♀): 云南勐腊, 1995. IX. 30. A(♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Culicoides (Oecacta) yui* Liu et Hao 虞氏库蠅**

虞以新等 2006 中国蠅科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1117 (图)

标本信息 H(♀): 新疆清河县, 1987. VII. 16. A(1♂): 同正模。P(1♂): 新疆霍城, 1985. VIII. 27 (北京军事医学科学院)。

***Culicoides (Sinocoides) anthropophyas* Yu et Liu 侵入库蠅**

虞以新等 2006 中国蠅科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 892 (图)

标本信息 H(♀): 四川九龙, 3300m, 1979. VII. 30 (北京军事医学科学院)。

***Culicoides (Trithecoides) concatervans* Liu et Yu 链接库蠅**

虞以新等 2006 中国蠅科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 826 (图)

标本信息 H(♂): 西藏聂拉木, 1987. VI. 20 (北京军事医学科学院)。

***Culicoides (Trithecoides) monocylchnus* Yu et Liu 单室库蠅**

虞以新等 2006 中国蠅科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 851 (图)

标本信息 H(♀): 广西凭祥, 1974. IX. 20 (北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea apiculata* Yu, Chen et Yan 尖刺毛蠅**

虞以新等 2006 四川动物, 25(4): 668 (图)

标本信息 模式标本(♂): 香港公园, 2006. V. 16 (北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。

***Dasyhelea heyuxiani* Yu, Yuan et Zeng 何玉贤毛蠅**

虞以新等 2006 四川动物, 25(4): 687 (图)

标本信息 模式标本(♂): 香港迪斯尼游乐园附近, 2005. XI. 29 (北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。

***Dasyhelea kunmingensis* Zhao et Yu 昆明毛蠅**

赵天顺、虞以新 1997 四川动物, 16(1): 6 (图)

标本信息 H(♀): 云南昆明市郊筇竹寺外山坡林缘, 1995. V. A(♂): 同正模。P(1♂): 同正模(北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。

***Dasyhelea nandina* Zhao et Yu 南竹毛蠅**

赵天顺、虞以新 1997 四川动物, 16(1): 6 (图)

标本信息 H(♂): 云南昆明市郊筇竹寺外山坡竹缘, 1995. V. 27. P(1♂): 同正模(北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。

***Dasyhelea qinghaiensis* Liu et Shi 青海毛蠅**

刘增加等 2005 昆虫分类学报, 27(1): 32 (图)

标本信息 H(♀): 青海共和县江西沟(青海湖岸边), 3120m, 2003. VII. 2 (中国医学昆虫标本馆)。P(2♂♂1♀): 青海共和县江西沟(青海湖岸边)2♂♂, 同正模; 1♀, 2003. VI. 30 (北京军事医学科学院医学昆虫标本馆、兰州军区军事医学研究所标本室)。

***Dasyhelea subechinatus* Yu, Zeng et Yuan 亚刺毛蠅**

虞以新等 2006 四川动物, 25(4): 668 (图)

标本信息 模式标本(♀): 香港大潭笃, 2006. V. 18 (军事医学科学院医学昆虫标本馆、香港特别行政区食物环境卫生署)。

***Dasyhelea (Borkentimyia) borkenti* Yu 柏肯毛蠅**

虞以新等 2006 中国蠅科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 321 (图)

标本信息 H(♂): 四川南充, 1981. VI (北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Dasyhelea) abdita* Yu 隐匿毛蠅**

虞以新等 2006 中国蠅科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 122 (图)

标本信息 H(♂): 四川宜宾岷江边石穴积水, 1978. VI (北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Dasyhelea) actita* Yu 滨海毛蠅**

虞以新等 2006 中国蠅科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 125 (图)

标本信息 H(♂): 台湾省台北县(东北海岸鼻头), 2000. XI (北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Dasyhelea) ampelis* Yu 藤蔓毛蠅**

虞以新等 2006 中国蠅科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 126 (图)

标本信息 H(♀): 北京丰台东大街 20 号院内, 2000. IX. A(♂): 同正模。P(8♂♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Dasyhelea) aurosus* Yu 金色毛蠅**

虞以新等 2006 中国蠅科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 129 (图)

标本信息 H(♀): 四川成都市郊龙泉山, 1980. X. P(1♀): 广西龙州, 1986 (北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Dasyhelea) bambusaoris* Yu 竹生毛蠅**

虞以新等 2006 中国蠅科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 130 (图)

标本信息 H(♀): 四川犍为马边河畔刺竹竹筒积水, 1978. VI. 8. A(♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Dasyhelea) breviculus* Yu 短小毛蠅**

虞以新等 2006 中国蠅科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 133 (图)

标本信息 H(♂): 福建龙海柿子村, 1988. VI (北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Dasyhelea) caelatus* Yu 浮雕毛蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 137 (图)

标本信息 H(♀): 安徽定远, 1974. VIII. 4 (北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Dasyhelea) caeruleus* Yu et Hao 暗色毛蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 138 (图)

标本信息 H(♀): 四川宜宾岷江边, 1979. VII. A(♂): 云南怒江, 1983. P(2♀♀): 1♀, 同配模; 广西龙州 1♀, 1985. VI (北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Dasyhelea) comptus* Yu et Hao 修饰毛蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 139 (图)

标本信息 H(♀): 广西龙州, 1985. VI. P(1♀): 同正模 (北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Dasyhelea) coruscantis* Yu et Zhang 闪烁毛蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 141 (图)

标本信息 H(♀): 四川泸定羊圈沟, 1981. VII (北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Dasyhelea) dicrae* Yu 叉骨毛蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 142 (图)

标本信息 H(♀): 北京怀柔龙山, 1994. I. P(2♀♀): 江苏南京市郊马群, 1974. VIII (北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Dasyhelea) dilatatus* Yu 扩张毛蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 143 (图)

标本信息 H(♂): 云南西双版纳热带植物园, 1994. IV. 6 (北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Dasyhelea) diversiloba* Yu 裂片毛蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 144 (图)

标本信息 H(♂): 云南景洪澜沧江边, 1994. IV. P(1♂): 同正模 (北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Dasyhelea) dujanga* Yu 都江毛蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 146 (图)

标本信息 H(♂): 四川成都都江堰, 1978. VII (北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Dasyhelea) enygros* Yu 近水毛蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 146 (图)

标本信息 H(♂): 福建泉州水稻田边, 1974. VI. 11 (北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Dasyhelea) excelsus* Yu et Deng 多突毛蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 148 (图)

标本信息 H(♀): 西藏聂拉木樟木乡, 1987. VI (北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Dasyhelea) foliaceus* Yu 多叶毛蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 149 (图)

标本信息 H(♂): 北京大兴县郊, 1994. V (北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Dasyhelea) fornicatus* Yu et Liu 拱带毛蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 150 (图)

标本信息 H(♀): 海南三亚尖峰岭, 1992. IV. P(1♀): 台湾台中市郊, 2000. XI (北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Dasyhelea) fossatus* Yu 边界毛蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 152 (图)

标本信息 H(♂): 云南景洪中老边境尚勇村, 1994. IX (北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Dasyhelea) fulcillatus* Yu 分叉毛蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 153 (图)

标本信息 H(♂): 广州中山大学校园内, 1986. V. 10. P(1♂): 湖南长沙湘江边, 1992. VIII. 10 (北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Dasyhelea) fuscus* Yu 棕色毛蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 154 (图)

标本信息 H(♂): 湖南长沙湘江边, 1992. VIII (北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Dasyhelea) gnopheros* Yu 朦胧毛蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 156 (图)

标本信息 H(♀): 河北秦皇岛玄洞外, 1989. VII (北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Dasyhelea) hesperos* Yu et Yan 西方毛蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 158 (图)

标本信息 H(♀): 西藏易贡, 1991. VIII. P(1♀): 西藏错那, 1988. IX (北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Dasyhelea) hirsutus* Yu 蓬松毛蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 159 (图)

标本信息 H(♂): 台湾台北中央研究院内, 2000. XI. 26 (北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Dasyhelea) ornatus* Yu 装饰毛蠓**

虞以新等 2006 中国蠅科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 160 (图)

标本信息 H(♂): 河北承德市郊武烈河边, 1993. VI (北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Dasyhelea) pallidiscutellata Yu 淡盾毛蠅

虞以新等 2006 中国蠅科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 161 (图)

标本信息 H(♂): 河南信阳, 1997. V (北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Dasyhelea) rugula Yu et Zhang 皱缩毛蠅

虞以新等 2006 中国蠅科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 165 (图)

标本信息 H(♂): 四川都江堰青城山, 1979. IX (北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Dasyhelea) subtilis Yu et Zhang 稚嫩毛蠅

虞以新等 2006 中国蠅科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 170 (图)

标本信息 H(♂): 上海崇明岛, 1989. VIII (北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Dasyhelea) viduus Yu 无偶毛蠅

虞以新等 2006 中国蠅科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 171 (图)

标本信息 H(♂): 四川南充市郊, 1979. VI (北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Dicryptoscena) internatus Yu 居间毛蠅

虞以新等 2006 中国蠅科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 323 (图)

标本信息 H(♂): 四川成都市郊龙泉山, 1981. VIII (北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Dicryptoscena) wanlina Yu et Li 万岭毛蠅

虞以新等 2006 中国蠅科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 325 (图)

标本信息 H(♂): 四川万岭, 1978. VIII (北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Leptobanchia) ambitus Yu 绕行毛蠅

虞以新等 2006 中国蠅科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 177 (图)

标本信息 H(♀): 浙江杭州灵隐寺院内, 1974. VII (北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Leptobanchia) circellatus Yu 圆突毛蠅

虞以新等 2006 中国蠅科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 180 (图)

标本信息 H(♂): 重庆南川千佛岩, 1986. VI (北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Leptobanchia) cirratus Yu 卷曲毛蠅

虞以新等 2006 中国蠅科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 181 (图)

标本信息 H(♂): 重庆南充大垭口, 1981. VI (北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Leptobanchia) consutus Yu et Zhao 缝合毛蠅

虞以新等 2006 中国蠅科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 182 (图)

标本信息 H(♂): 云南景洪澜沧江边, 1994. IV (北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Leptobanchia) contextus Yu 交连毛蠅

虞以新等 2006 中国蠅科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 183 (图)

标本信息 H(♂): 四川都江堰青城山, 1979. IX (北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Leptobanchia) deiras Yu 山丘毛蠅

虞以新等 2006 中国蠅科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 184 (图)

标本信息 H(♂): 广东湛江湖光岩, 1989. III (北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Leptobanchia) dunhuangensis Yu et Liu 敦煌毛蠅

虞以新等 2006 中国蠅科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 185 (图)

标本信息 H(♀): 甘肃省敦煌南湖, 1994. VII. A(♂): 同正模。P(1♀): 新疆温宿, 1986. VI (北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Leptobanchia) gemma Yu 趋蕾毛蠅

虞以新等 2006 中国蠅科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 190 (图)

标本信息 H(♀): 四川成都龙泉山, 1986. XII (北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Leptobanchia) infula Yu 带状毛蠅

虞以新等 2006 中国蠅科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 191 (图)

标本信息 H(♂): 云南景洪, 1995. X. P(1♂): 同正模 (北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Leptobanchia) insperatus Yu et Yan 意外毛蠅

虞以新等 2006 中国蠅科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 192 (图)

标本信息 H(♂): 海南三亚牙龙湾, 1992. IV (北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Leptobanchia) ravidus Yu 暗灰毛蠅

虞以新等 2006 中国蠅科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 199 (图)

标本信息 H(♀): 四川成都市郊龙泉山, 1981. VII (北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Leptobanchia) revolutus Yu 扭曲毛蠅

虞以新等 2006 中国蠨科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 200(图)

标本信息 H(♂): 四川沐川, 1978. VIII(北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Leptobranchia) siculla Yu et Zhao 短剑毛蠨

虞以新等 2006 中国蠨科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 201(图)

标本信息 H(♂): 云南思茅, 1996. VII(北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Leptobranchia) wushi Yu et Ma 乌什毛蠨

虞以新等 2006 中国蠨科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 202(图)

标本信息 H(♀): 新疆乌什, 1988. VI(北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Prokempia) horridus Yu 多刺毛蠨

虞以新等 2006 中国蠨科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 210(图)

标本信息 H(♀): 广东湛江霞山, 1963. VIII. A(♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Prokempia) longicauda Yu 长尾毛蠨

虞以新等 2006 中国蠨科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 212(图)

标本信息 H(♀): 重庆南充, 1981. VI(北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Prokempia) pallescentis Yu et Liu 浅色毛蠨

虞以新等 2006 中国蠨科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 215(图)

标本信息 H(♂): 甘肃敦煌南湖边, 1994. VIII(北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Prokempia) penicillatus Yu et Liu 毛簇毛蠨

虞以新等 2006 中国蠨科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 216(图)

标本信息 H(♂): 西藏聂拉木樟木, 1987. VII(北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Prokempia) raoheensis Zou et Yu 饶河毛蠨

虞以新等 2006 中国蠨科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 218(图)

标本信息 H(♀): 黑龙江饶河乌苏里河边林区, 1982. V(北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Prokempia) subflava Yu et Hao 拟黄毛蠨

虞以新等 2006 中国蠨科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 219(图)

标本信息 H(♂): 广东广州植物园内, 1985. XI. 22(北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Pseudoculicoides) bantouensis Yu 板头毛蠨

虞以新等 2006 中国蠨科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 275(图)

标本信息 H(♂): 福建厦门市郊, 1988. IX. P(1♂): 福建东山岛, 1974. VI(北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Pseudoculicoides) barbaros Yu 奇异毛蠨

虞以新等 2006 中国蠨科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 277(图)

标本信息 H(♂): 云南思茅, 1996. VII(北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Pseudoculicoides) brachibaos Yu et Liu 短瘦毛蠨

虞以新等 2006 中国蠨科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 226(图)

标本信息 H(♀): 四川乐山, 1978. VII. A(♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Pseudoculicoides) chimaira Yu et Wang 怪状毛蠨

虞以新等 2006 中国蠨科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 278(图)

标本信息 H(♂): 海南西沙永兴岛, 1989. III. P(2♂♂): 广西湛江霞山 1♂, 1963; 广东雷州半岛徐闻 1♂, 1963(北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Pseudoculicoides) chonetus Yu et Zou 漏斗毛蠨

虞以新等 2006 中国蠨科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 279(图)

标本信息 H(♂): 黑龙江饶河, 1992. IX. P(3♂♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Pseudoculicoides) connexus Yu 连接毛蠨

虞以新等 2006 中国蠨科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 280(图)

标本信息 H(♀): 重庆南充, 1981. VI. A(♂): 同正模。P(1♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Pseudoculicoides) cremnica Yu et Ding 悬岩毛蠨

虞以新等 2006 中国蠨科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 299(图)

标本信息 H(♂): 辽宁丹东市郊, 1988. VIII(北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Pseudoculicoides) curtus Yu 短拙毛蠨

虞以新等 2006 中国蠨科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 264(图)

标本信息 H(♀): 海南三亚市郊农村, 1993. IV. 9(北京军事医学科学院)

Dasyhelea (Pseudoculicoides) deleasma Yu 引诱毛蠨

虞以新等 2006 中国蠨科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 282(图)

标本信息 H(♂): 四川都江堰, 1978. VI(北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Pseudoculicoides) denticulata* Yu 小齿毛蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 238 (图)

标本信息 H(♂): 甘肃武威红崖水库, 1988. VII (北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Pseudoculicoides) dlula* Yu 角翼毛蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 259 (图)

标本信息 H(♀): 云南昆明市郊, 1976. VIII. A(♂): 同正模。P(1♀2♂♂): 四川成都龙泉山石景寺, 1979. II (北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Pseudoculicoides) echma* Yu 钉绊毛蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 300 (图)

标本信息 H(♂): 云南南温河, 1985. VIII (北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Pseudoculicoides) erema* Yu et Huang 温和毛蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 284 (图)

标本信息 H(♂): 湖北十堰市郊白浪河边, 1981. VI (北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Pseudoculicoides) flavus* Yu 黄色毛蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 229 (图)

标本信息 H(♂): 湖北十堰, 1981. VI. P(♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Pseudoculicoides) forcepina* Ma et Yu 钳端毛蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 243 (图)

标本信息 H(♂): 新疆农八团农场, 1988. VIII (北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Pseudoculicoides) galea* Yu et Ma 盔具毛蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 287 (图)

标本信息 H(♂): 新疆塔什库尔干, 1988. VII (北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Pseudoculicoides) hamus* Yu 有钩毛蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 244 (图)

标本信息 H(♂): 福建厦门市郊, 1988. IX (北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Pseudoculicoides) jingboi* Yu 静波毛蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 288 (图)

标本信息 H(♂): 广东广州中山大学校园内, 1985. V. P

(1♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Pseudoculicoides) lakistos* Yu et Liu 撕裂毛蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 230 (图)

标本信息 H(♂): 甘肃武威, 1988. VIII. P(2♂♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Pseudoculicoides) longipenis* Yu 长茎毛蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 291 (图)

标本信息 H(♂): 湖北十堰市郊白浪河边, 1981. VI (北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Pseudoculicoides) longurius* Yu 长肢毛蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 292 (图)

标本信息 H(♂): 青海柴达木盆地茫崖, 1999. X (北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Pseudoculicoides) miotheca* Yu et Deng 小囊毛蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 245 (图)

标本信息 H(♀): 西藏聂拉木, 1987. VI. A(♂): 同正模。P(3♀3♂♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Pseudoculicoides) morulus* Yu et Xue 深色毛蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 247 (图)

标本信息 H(♂): 山东潍坊市郊, 1987. V (北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Pseudoculicoides) nachitai* Yu et Liu 纳赤台毛蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 248 (图)

标本信息 H(♂): 青海纳赤台, 2001. VII. 14 (北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Pseudoculicoides) pallidicola* Yu 淡色毛蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 293 (图)

标本信息 H(♀): 江苏射阳, 1974. VII. A(♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Pseudoculicoides) quassatus* Yu 猛摇毛蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 249 (图)

标本信息 H(♂): 江苏滨海, 1974. VII (北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Pseudoculicoides) shaoshana* Yu 韶山毛蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主

编, 304 (图)

标本信息 H(♂): 湖南韶山韶山冲, 1971. VII (北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Pseudoculicoides) spinula Yu et Kang 棘刺毛蠓

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新主编, 296 (图)

标本信息 H(♀): 山东青岛, 1997. VI。P(4♀♀): 同正模(北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Pseudoculicoides) subcommunis Yu 类常毛蠓

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新主编, 269 (图)

标本信息 H(♀): 四川康定道子沟, 1981. VII (北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Pseudoculicoides) sudis Yu et Qi 杵椿毛蠓

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新主编, 250 (图)

标本信息 H(♂): 甘肃武威, 1988. VIII。P(2♂♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Pseudoculicoides) surrectus Yu et Shi 直立毛蠓

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新主编, 252 (图)

标本信息 H(♂): 青海格尔木, 1988. VII。P(1♂): 新疆塔什库尔干, 1988. VII (北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Pseudoculicoides) taipei Yu 台北毛蠓

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新主编, 233 (图)

标本信息 H(♀): 台湾台北, 2000. XI (北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Pseudoculicoides) ternipenis Yu et Yan 三茎毛蠓

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新主编, 305 (图)

标本信息 H(♂): 海南海口市郊, 1990. VIII. 11 (北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Pseudoculicoides) triaina Yu 三尖毛蠓

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新主编, 255 (图)

标本信息 H(♂): 宁夏银川市郊, 1980. VII (北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Pseudoculicoides) uncinatus Deng et Yu 钩突毛蠓

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新主编, 256 (图)

标本信息 H(♀): 西藏聂拉木樟木, 1987. IX。A(♂):

同正模。P(4♂♂): 西藏聂拉木樟木 2♂♂, 同正模; 2♂♂, 1987 (北京军事医学科学院)

Dasyhelea (Pseudoculicoides) xichangensis Yu 西昌毛蠓
虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新主编, 235 (图)

标本信息 H(♂): 四川西昌邛海边, 1979. X (北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Pseudoculicoides) zonalis Yu et Yang 区域毛蠓

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新主编, 298 (图)

标本信息 H(♂): 内蒙古北泉, 1988. VI (北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Sebessia) agrilus Yu 乡居毛蠓

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新主编, 309 (图)

标本信息 H(♀): 青海柴达木盆地茫崖, 2000. VII (北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Sebessia) doratos Yu 矛状毛蠓

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新主编, 310 (图)

标本信息 H(♂): 福建厦门板头村, 1988. IX (北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Sebessia) lienii Yu 连氏毛蠓

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新主编, 311 (图)

标本信息 H(♂): 台湾宜兰福山公园, 1995. XI (北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Sebessia) longquana Yu et Liu 龙泉毛蠓

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新主编, 312 (图)

标本信息 H(♂): 四川成都龙泉山, 1980. X (北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Sebessia) nitidus Yu et Liu 闪烁毛蠓

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新主编, 313 (图)

标本信息 H(♂): 四川眉山, 1979. VIII (北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Sebessia) paucus Yu et Zhan 少见毛蠓

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新主编, 314 (图)

标本信息 H(♂): 海南三亚牙龙桥, 1988. VI (北京军事医学科学院)。

Dasyhelea (Sebessia) placenta Yu et Wang 托盘毛蠓

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新主编, 315 (图)

标本信息 H(♂): 江西遂川, 1974. VI (北京军事医学科学院)

学院)。

***Dasyhelea (Sebessia) saetula* Yu 小刺毛蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 318 (图)

标本信息 H(♂): 广东中山, 1988. IX (北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Sebessia) sella* Yu 鞍形毛蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 319 (图)

标本信息 H(♂): 海南霸王岭, 1990. VIII (北京军事医学科学院)。

***Dasyhelea (Sebessia) tenuipalpus* Yu 细须毛蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 320 (图)

标本信息 H(♀): 湖北十堰白浪河边, 1981. VI (北京军事医学科学院)。

***Downshelea notialisinica* Yu et Hao 华南唐蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1432 (图)

标本信息 H(♀): 广西凭祥, 1987. V. 5 (北京军事医学科学院)。

***Forcipomyia notatus* Yu et Liu 显赫铁蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 691 (图)

标本信息 H(♀): 湖北武当山, 1990. V. 8 (北京军事医学科学院)。

***Forcipomyia (Baliohelea) martinus* Yu et Liu 滨海铁蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 476 (图)

标本信息 H(♀): 江苏射阳海滩, 1974. VII. 28 (北京军事医学科学院)。

***Forcipomyia (Forcipomyia) lochmocola* Zou et Yu 林栖铁蠓**

邹民吉、虞以新 1991 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第三集, 虞以新 主编, 57 (图)

标本信息 H(♀): 黑龙江饶河五林洞, 1983. VIII. A (♂): 同正模。P(2♀2♂): 同正模(北京军事医学科学院昆虫标本馆)。

***Forcipomyia (Gampsohelea) dentapenis* Yu et Liu 齿茎铁蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 584 (图)

标本信息 H(♂): 西藏聂拉木樟木乡, 1987. VIII. 9 (北京军事医学科学院)。

***Forcipomyia (Ixodehelea) ambiguous* Yu et Liu 模糊铁蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主

编, 586 (图)

标本信息 H(♂): 新疆霍城地区, 1985. VIII. P(1♂): 黑龙江饶河五林洞林区, 1983. VI (北京军事医学科学院)。

***Forcipomyia (Japygahelea) pinnatus* Yu et Liu 羽状铁蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 588 (图)

标本信息 H(♀): 云南滇西, 1988. V. 25. P(1♀): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Forcipomyia (Nicothoehelea) delenificus* Yu et Liu 迷媚铁蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 633 (图)

标本信息 H(♂): 江西庐山, 1988. VII. 14. P(1♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Forcipomyia (Oreinohelea) lenis* Liu et Yu 平缓铁蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 635 (图)

标本信息 H(♀): 重庆市郊, 1980. VII. 23 (北京军事医学科学院)。

***Forcipomyia (Pedilohelea) bilancea* Liu et Yu 双刀铁蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 637 (图)

标本信息 H(♂): 西藏易贡, 1991. VIII. 10 (北京军事医学科学院)。

***Forcipomyia (Pedilohelea) hailaerensis* Liu et Yu 海拉铁蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 639 (图)

标本信息 H(♀): 内蒙古海拉尔, 1991. VII. 24 (北京军事医学科学院)。

***Forcipomyia (Saliohelea) ciliatus* Liu et Yu 具毛铁蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 647 (图)

标本信息 H(♀): 西藏聂拉木樟木乡。P(1♀): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Forcipomyia (Saliohelea) infrensi* Liu et Yu 纵意铁蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 649 (图)

标本信息 H(♀): 四川龙泉, 1980. XI. 29. P(1♀): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Forcipomyia (Saliohelea) isolatus* Liu et Yu 等同铁蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 650 (图)

标本信息 H(♀): 四川康定跑马山, 1982. P(5♀): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Forcipomyia (Saliohelea) perrarus* Liu et Yu 罕见铁蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主

编, 651 (图)

标本信息 H(♀): 四川康定跑马山, 1981. IX. A(♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Forcipomyia (Saliohelea) rima* Yu et Xue 裂隙铁蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 652 (图)

标本信息 H(♀): 西藏聂拉木樟木乡, 1987. IX. 6(北京军事医学科学院)。

***Forcipomyia (Synthyridomyia) contiguous* Liu et Yu 紧连铁蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 655 (图)

标本信息 H(♂): 湖北均县老营, 1981. VI. 5(北京军事医学科学院)。

***Forcipomyia (Synthyridomyia) mendicus* Liu et Yu 卑微铁蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 659 (图)

标本信息 H(♂): 浙江定海普陀山(北京军事医学科学院)。

***Forcipomyia (Thyridomyia) concinnus* Liu et Yu 美雅铁蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 663 (图)

标本信息 H(♂): 重庆南川千佛岩, 1981. VI. 13(北京军事医学科学院)。

***Forcipomyia (Thyridomyia) hoplia* Liu et Yu 武备铁蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 666 (图)

标本信息 H(♀): 四川都江堰青城山, 1979. IX. 4. A(♂): 同正模。P(2♂♂1♀): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Forcipomyia (Thyridomyia) xiphoideus* Liu et Yu 剑形铁蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 675 (图)

标本信息 H(♂): 四川成都石经寺, 1978. XI. P(1♂): 广西北海(北京军事医学科学院)。

***Forcipomyia (Thyridomyia) yaana* Liu et Yu 雅安铁蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 676 (图)

标本信息 H(♂): 四川雅安石龙山, 1981. VII. 3(北京军事医学科学院)。

***Forcipomyia (Trichohalea) blandus* Yu et Liu 光滑铁蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 678 (图)

标本信息 H(♀): 西藏聂拉木樟木乡, 1987. VI. 26(北

京军事医学科学院)。

***Forcipomyia (Trichohalea) castanius* Liu et Yu 栗色铁蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 680 (图)

标本信息 H(♀): 四川马尔康林区, 1978. VII(北京军事医学科学院)。

***Forcipomyia (Trichohalea) lushanensis* Yu et Liu 庐山铁蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 681 (图)

标本信息 H(♂): 江西庐山(北京军事医学科学院)。

***Forcipomyia (Trichohalea) simulataris* Liu et Yu 模仿铁蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 684 (图)

标本信息 H(♀): 重庆万州区(北京军事医学科学院)。

***Forcipomyia (Trichohalea) tripedus* Liu et Yu 惊扰铁蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 685 (图)

标本信息 H(♀): 黑龙江虎林珍宝岛, 1982(北京军事医学科学院)。

***Forcipomyia (Trichohalea) wudangensis* Yu et Liu 武当铁蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 687 (图)

标本信息 H(♀): 湖北武当山龙潭沟, 1992. V. 13. A(♂): 同正模。P(1♂1♀): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Forcipomyia (Warmkea) samyda* Yu et Liu 桦林铁蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 690 (图)

标本信息 H(♀): 黑龙江饶河五林洞, 1982. VI. 7(北京军事医学科学院)。

***Guihelea jingxiensis* Yu et Qian 靖西桂蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1497 (图)

标本信息 H(♂): 广西靖西岳圩村边境, 1985. VI. 6(北京军事医学科学院)。

***Gulicoides sacrilegus* Xue et Yu 渎圣库蠓**

薛健, 虞以新 1991 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第三集, 虞以新 主编, 53 (图)

标本信息 H(♀): 山东曲阜孔林, 1990. VIII. A(♂): 同正模(北京军事医学科学院昆虫标本馆)。P(6♀♀8♂♂): 同正模(济南军事医学研究所)。

***Hypsimyia emeiensis* Yu et Li 峨眉高蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主

编, 1433 (图)

标本信息 H(♂): 四川峨眉山洗象池, 1978. V. 22 (北京军事医学科学院)。

***Lasiohelea abdita* Yu 隐秘蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新主编, 694 (图)

标本信息 H(♀): 四川峨眉山寿星桥, 1978. VIII. 7 (北京军事医学科学院)。

***Lasiohelea aeschrodenta* Yu et Liu 畸齿蠓**

虞以新、刘康南 1981 动物学研究, 2 (1): 61 (图)

标本信息 H(♀): 四川渡口市郊, 1979. X. 11. P(2 ♀♀): 四川渡口市郊 1 ♀, 1979. X. 15; 四川西昌邛海边 1 ♀, 1979. X. 5 (军事医学科学院微生物流行病学研究所)。

***Lasiohelea brevirobosca* Yu 短喙蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新主编, 748 (图)

标本信息 H(♀): 广东湛江市郊, 1989. V. 22. P(1 ♀): 江西燕山, 1974. VI. 15 (北京军事医学科学院)。

***Lasiohelea dandongensis* Ding et Yu 丹东蠓**

丁兆福、虞以新 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集, 虞以新主编, 53 (图)

标本信息 H(♀): 辽宁丹东东沟前阳, 1988. VI. 15. A(♂): 同正模(北京军事医学科学院动物标本室)。

***Lasiohelea eminenta* Yu 隆起蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新主编, 761 (图)

标本信息 H(♂): 河南信阳市郊, 1981. V. 28 (北京军事医学科学院)。

***Lasiohelea fengyani* Yu 冯炎蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新主编, 710 (图)

标本信息 H(♀): 四川石棉县郊, 1981. VII. 12. P(1 ♀): 四川峨眉山, 1978 (北京军事医学科学院)。

***Lasiohelea gracilidentia* Yu 细齿蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新主编, 762 (图)

标本信息 H(♀): 云南与老挝边境的曼庄, 1994. IV. 9 (北京军事医学科学院)。

***Lasiohelea hortensis* Yu et Liu 圆圃蠓**

虞以新、刘康南 1981 动物学研究, 2 (1): 62 (图)

标本信息 H(♀): 重庆市高滩岩第三军医大学校园内, 1979. VII. 23. A(♂): 重庆市高滩岩第三军医大学校园内, 1979. VIII (军事医学科学院微生物流行病学研究所)。

***Lasiohelea interceda* Yu 中间蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新主编, 717 (图)

标本信息 H(♂): 福建龙海, 1988. IX. P(1 ♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Lasiohelea jinilei* Yu 金李蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新主编, 718 (图)

标本信息 H(♀): 贵州罗甸, 1994. IX. 17. A(♂): 同正模。P(2 ♀♀): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Lasiohelea koba* Yu 羚状蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新主编, 719 (图)

标本信息 H(♂): 海南琼中大丰农场, 1995. III. 9 (北京军事医学科学院)。

***Lasiohelea multidentis* Yu 多齿蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新主编, 727 (图)

标本信息 H(♀): 海南琼中大丰农场林区, 1995. III. P(2 ♀♀): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Lasiohelea multisensora* Yu 多感蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新主编, 773 (图)

标本信息 H(♀): 云南昆明市郊, 1995. VII. 23. P(3 ♀♀): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Lasiohelea multispina* He et Yu 多棘蠓**

何玉华、虞以新 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集, 虞以新主编, 62 (图)

标本信息 H(♂): 浙江定海庆丰村, 1987. VI. 4. P(1 ♂): 安徽歙县岩寺, 1988. IX. 16 (北京军事医学科学院动物标本室)。

***Lasiohelea nemerosa* Yu 林荫蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新主编, 778 (图)

标本信息 H(♀): 云南勐腊至景洪途中 120km 界碑处的林荫地带, 1994. IV. 20. A(♂): 同正模。P(1 ♂): 云南勐腊, 1995. IX. 24 (北京军事医学科学院)。

***Lasiohelea paradoxa* Yu et Liu 奇异蠓**

刘国平、虞以新 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集, 虞以新主编, 16 (图)

标本信息 H(♀): 吉林珲春县郊, 1987. IX. 12 (北京军事医学科学院动物标本室)。A(♂): 同正模。P(8 ♂♂): 同正模(北京军事医学科学院动物标本室、沈阳军区军事医学研究所)。

***Lasiohelea tibetana* Yu 西藏蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新主编, 738 (图)

标本信息 H(♀): 西藏错那, 2500m, 1988. V. 19. A(♂): 同正模。P(1 ♀ 3 ♂♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Lasiohelea wuyiensis* Shen et Yu 武夷蠓**

沈建中、虞以新 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集, 虞以新 主编, 66 (图)

标本信息 H(♀): 福建崇安, 1988. VI. 18. A(♂): 同正模(北京军事医学科学院动物标本室)。

***Leptoconops (H.) yunhsienensis* Yu 郎县细蠓**

虞以新 1963 动物学报, 15 (3): 450 (图)

标本信息 H(♀): 湖北郎县, 1957. VII. P(8♀♀): 3♀♀, 同正模; 湖北均县 5♀♀, 1957. VII (北京军事医学科学院)。

***Leptoconops (Holoconops) beidaiheensis* Liu et Yu 北戴河细蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 53 (图)

标本信息 H(♀): 河北北戴河岸边, 1986. VIII. 26 (北京军事医学科学院)。

***Leptoconops (Holoconops) conulus* Yu et Liu 圆锥细蠓**

刘增加等 1990 中国西北细蠓研究, 13 (图)

标本信息 无模式描述。分布: 宁夏银川平吉堡, 1200m (兰州军区后勤部军事医学研究所)。

***Leptoconops (Holoconops) dicherens* Liu et Yu 二裂细蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 62 (图)

标本信息 H(♀): 甘肃敦煌南湖公园, 1998. VIII. 6. A(♂): 同正模。P(1♀2♂♂): 1♀1♂, 同正模; 宁夏银川平吉堡 1♂, 1986. V. 26 (北京军事医学科学院)。

***Leptoconops (Holoconops) dunhuangensis* Liu et Yu 敦煌细蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 63 (图)

标本信息 H(♀): 甘肃敦煌市南湖边草地, 1994. VIII. 31. A(♂): 地点同正模, 1998. VIII. 6. P(1♂5♀♀): 同配模(北京军事医学科学院)。

***Leptoconops (Holoconops) helobius* Ma et Yu 沼泽细蠓**

马德新、向超群、虞以新 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集, 虞以新 主编, 49 (图)

标本信息 H(♀): 新疆塔什库尔干塔吉克地区, 1988. VII. 18. A(♂): 同正模。P(6♀♀4♂♂): 同正模(北京军事医学科学院微生物流行病研究所)。

***Leptoconops (Holoconops) jizhang* Liu et Yu 纪璋细蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 69 (图)

标本信息 H(♀): 宁夏银川平吉堡, 1986. V. 26. A(♂): 同正模。P(3♂♂1♀): 宁夏银川平吉堡 1♂, 同正模; 2♂♂1♀, 1987. V. 13 (北京军事医学科学院)。

***Leptoconops (Holoconops) menglaensis* Liu et Yu 勐腊细蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 71 (图)

标本信息 H(♀): 云南勐腊, 1994. IX. 20. A(♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Leptoconops (Holoconops) monothea* Liu et Yu 单囊细蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 73 (图)

标本信息 H(♀): 新疆老爷庙, 1989. VII. 27 (北京军事医学科学院)。

***Leptoconops (Holoconops) nasiformis* Liu et Yu 鼻状细蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 74 (图)

标本信息 H(♂): 宁夏银川平吉堡地区, 1986. V. 29. P(3♂♂): 2♂♂, 同正模; 新疆哈巴河 1♂, 1985. VIII. 5 (北京军事医学科学院)。

***Leptoconops (Holoconops) ningxiaensis* Liu et Yu 宁夏细蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 75 (图)

标本信息 H(♀): 宁夏银川平吉堡, 1987. V. 13. A(♂): 同正模。P(2♂♂2♀♀): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Leptoconops (Holoconops) noterophilous* Yu et Liu 趋湿细蠓**

刘增加等 1990 中国西北细蠓研究, 15 (图)

标本信息 无模式描述。分布: 宁夏银川平吉堡, 1200m (兰州军区后勤部军事医学研究所)。

***Leptoconops (Holoconops) riparins* Yu 溪岸细蠓**

刘增加等 1990 中国西北细蠓研究, 17 (图)

标本信息 无模式描述。分布: 陕西西安浐河畔、宁夏银川平吉堡、甘肃肃北马鬃山(兰州军区后勤部军事医学研究所)。

***Leptoconops (Holoconops) tetratheca* Liu et Yu 四囊细蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 83 (图)

标本信息 H(♀): 宁夏银川平吉堡地区, 1986. VI. 11 (北京军事医学科学院)。

***Leptoconops (Holoconops) triquetrus* Liu et Yu 三突细蠓**

刘增加等 1990 中国西北细蠓研究, 21 (图)

标本信息 无模式描述。分布: 宁夏银川平吉堡、新疆三道河子、新疆哈巴河(兰州军区后勤部军事医学研究所)。

***Leptoconops (Holoconops) utriculus* Liu et Yu 小囊细蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 89 (图)

标本信息 H(♀): 内蒙古呼和浩特, 1975. VII. P(2 ♀♀): 同正模(北京军事医学科学院)。

Leptoconops (Leptoconops) fretus Yu et Zhan 海峡细蠓
王慧、詹道成、虞以新 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集, 虞以新 主编, 74 (图)

标本信息 H(♀): 海南牙龙湾海滩, 1988. VI. 8. A(♂): 同正模。P(4 ♀♀): 同正模(北京军事医学科学院动物标本室)。

Leptoconops (Leptoconops) qinghaiensis Liu, Zhang et Gong 青海细蠓

刘增加、张继军、宫占威 2004 昆虫分类学报, 26 (1): 49 (图)

标本信息 H(♀): 青海格尔木小岛乡, 2800m, 2001. VII. 12(北京医学昆虫标本馆)。P(2 ♀♀): 同正模(兰州军区军事医学研究所)。

Leptoconops (Proleptoconops) bailangensis Liu et Yu 白浪细蠓

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 109 (图)

标本信息 H(♀): 湖北十堰白浪陈家湾流溪边, 1981. VI. 8(北京军事医学科学院)。

Mackerrasomyia pingxiangensis Yu 凭祥麻蠓

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1500 (图)

标本信息 H(♀): 广西凭祥, 1987. IX. 23(北京军事医学科学院)。

Mallochohelea yanana Yu et Wu 延安绒蠓

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1501 (图)

标本信息 H(♀): 陕西延安南泥湾, 1982. VI. 2(北京军事医学科学院)。

Mallochohelea yunnana Yu et Zou 云南绒蠓

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1503 (图)

标本信息 H(♀): 云南麻栗坡, 1985. IX. 20(北京军事医学科学院)。

Monohelea sinica Yu et Deng 中华单蠓

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1435 (图)

标本信息 H(♀): 西藏聂拉木樟木, 1987. VII. 5(北京军事医学科学院)。

Nemoromyia nemorosa Yu et Liu 森林林蠓

刘国平、虞以新 1991 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第三集, 虞以新 主编, 25, 26 (图)

标本信息 H(♀): 黑龙江饶河, 1983. VI. A(♂): 同正

模(北京军事医学科学院昆虫标本馆)。

Nilobezzia curvopennis Yu 曲茎尼蠓

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1506 (图)

标本信息 H(♀): 广东淇澳岛, 1985. V. 20(北京军事医学科学院)。

Nilobezzia discritus Yu 开裂尼蠓

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1507 (图)

标本信息 H(♂): 安徽滁州, 1989. VI. 7. P(1 ♂): 江苏无锡, 1987. VII. 16(北京军事医学科学院)。

Nilobezzia ningxia Yu 宁夏尼蠓

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1510 (图)

标本信息 H(♀): 宁夏平吉堡, 1987. VI. 17(北京军事医学科学院)。

Oxyria xui Yu 徐氏锐蠓

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1437 (图)

标本信息 H(♂): 台湾宜良公园, 2000. XI. 28(北京军事医学科学院)。

Palpomyia abrupta Yu 裂茎须蠓

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1575 (图)

标本信息 H(♂): 河南信阳鸡公山, 1997. V. 14(北京军事医学科学院)。

Palpomyia alba Yu et Liu 淡色须蠓

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1576 (图)

标本信息 H(♀): 青海纳赤台, 2001. VII. 14(北京军事医学科学院)。

Palpomyia amplofemoria Yu et Zhang 粗股须蠓

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1577 (图)

标本信息 H(♀): 西藏聂拉木樟木, 1987. VII. 1. A(♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

Palpomyia arcutibia Yu 弯胫须蠓

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1578 (图)

标本信息 H(♀): 湖北武当山龙潭沟, 1981. VI. 6. A(♂): 同正模。P(3 ♀♀): 同正模(北京军事医学科学院)。

Palpomyia chongqingi Yu 重庆须蠓

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1581 (图)

标本信息 H(♀): 重庆市郊缙云山, 1978. VII(北京军事医学科学院)。

***Palpomyia curtatus* Yu et Deng 剪短须蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1582 (图)

标本信息 H(♂): 西藏聂拉木樟木, 1987. VII. 5 (北京军事医学科学院)。

***Palpomyia ectasa* Yu 扩展须蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1588 (图)

标本信息 H(♀): 青海格尔木, 2002. VII (北京军事医学科学院)。

***Palpomyia fulva* Yu et Qi 暗色须蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1585 (图)

标本信息 H(♀): 甘肃武威, 1988. VII. P(2♀♀): 新疆塔什库勒干, 1988. VII (北京军事医学科学院)。

***Palpomyia fulvastra* Yu 棕黄须蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1586 (图)

标本信息 H(♂): 湖北武当山龙潭沟, 1981. VI. 6. P(1♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Palpomyia fumipera* Yu et Zhang 暗翅须蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1587 (图)

标本信息 H(♀): 西藏聂拉木樟木, 1987. IX. 20. P(1♀): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Palpomyia fuscipeda* Yu et Liu 棕足须蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1590 (图)

标本信息 H(♂): 四川彭县, 1978. VI. 28. P(1♂): 河南信阳, 1981. V. 28 (北京军事医学科学院)。

***Palpomyia fuscitibia* Yu et Deng 棕胫须蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1591 (图)

标本信息 H(♂): 西藏聂拉木樟木, 1987. VI (北京军事医学科学院)。

***Palpomyia langyaensis* Yu 琅玕须蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1592 (图)

标本信息 H(♂): 安徽滁州琅玕山, 1989. VI. 7. P(3♂♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Palpomyia longtana* Yu 龙潭须蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1593 (图)

标本信息 H(♀): 湖北武当山龙潭沟, 1981. VI. 6 (北京军事医学科学院)。

***Palpomyia multisaeta* Yu et Xu 多毛须蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主

编, 1594 (图)

标本信息 H(♀): 黑龙江饶河五林洞林区, 1982. VII. A(♂): 同正模。P(3♂♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Palpomyia nitela* Yu et Ding 光彩须蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1596 (图)

标本信息 H(♂): 辽宁丹东, 1988. VII (北京军事医学科学院)。

***Palpomyia pallidipeda* Yu et Liu 淡足须蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1597 (图)

标本信息 H(♀): 西藏错那勒村, 1988. VII. A(♂): 同正模。P(1♀): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Palpomyia pilea* Yu 菌顶须蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1598 (图)

标本信息 H(♂): 海南三亚, 1965. IX. 14 (北京军事医学科学院)。

***Palpomyia xizanga* Yu et Liu 西藏须蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1605 (图)

标本信息 H(♂): 西藏错那勒村, 1988. VII. A(♀): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Palpomyia yuanqingi* Yu 元钦须蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1607 (图)

标本信息 H(♀): 陕西南泥湾, 1982. VII. 5 (北京军事医学科学院)。

***Palpomyia ziliangi* Yu 子良须蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1604 (图)

标本信息 H(♀): 湖北武当山龙潭沟, 1981. VI. 6. A(♂): 同正模。P(1♀): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Palpomyia zyza* Yu et Zou 曲折须蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1608 (图)

标本信息 H(♀): 云南麻栗坡, 1985. IX. 20. P(1♀): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Probezzia baptosmixa* Yu 杂色前蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1513 (图)

标本信息 H(♀): 黑龙江饶河五林洞林区, 1982. VI. 17. A(♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Probezzia flavipeda* Yu et Zhang 黄足前蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1514 (图)

标本信息 H(♂): 西藏聂拉木樟木乡, 1987. IX. 4 (北京

军事医学科学院)。

***Sinhalohelea pingyii* Yu 平益辛蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1443 (图)

标本信息 H(♀): 湖北均县老营, 1981. VI. 5 (北京军事医学科学院)。

***Stilobezzia (Acanthohelea) anomalapennis* Yu 畸茎柱蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1449 (图)

标本信息 H(♀): 湖北武当山, 1981. VI. 6。A(♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Stilobezzia (Acanthohelea) flaccisacca* Yu et Zhang 柔囊柱蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1452 (图)

标本信息 H(♀): 西藏聂拉木樟木, 1987. V ~ VI。P(1 ♀): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Stilobezzia (Acanthohelea) gracilenta* Yu et Zou 瘦细柱蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1454 (图)

标本信息 H(♀): 广西龙州金龙, 1985. VI. 17。A(♂): 同正模。P(2 ♀♀ 1 ♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Stilobezzia (Acanthohelea) lengi* Yu 冷氏柱蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1456 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山自然保护区三港, 1983. IX (北京军事医学科学院)。

***Stilobezzia (Acanthohelea) longisacca* Yu et Deng 长囊柱蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1457 (图)

标本信息 H(♀): 西藏聂拉木樟木, 1987. V ~ VI。A(♂): 同正模。P(3 ♀♀): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Stilobezzia (Acanthohelea) menglaensis* Yu et Huang 勐腊柱蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1459 (图)

标本信息 H(♂): 云南勐腊至景洪途中林缘, 1994. IV (北京军事医学科学院)。

***Stilobezzia (Acanthohelea) wanlinensis* Yu et Li 万岭柱蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1461 (图)

标本信息 H(♂): 四川万岭县郊, 1978. VIII. 30 (北京军事医学科学院)。

***Stilobezzia (St.) filapenis* Yu et Liu 细茎柱蠓**

虞以新、刘康南 1991 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第三集, 虞以新 主编, 50 (图)

标本信息 H(♂): 湖北武当山龙潭沟, 1981. VI (北京军事医学科学院动物标本室)。

***Stilobezzia (St.) wudangshanensis* Yu et Liu 武当山柱蠓**

虞以新、刘康南 1991 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第三集, 虞以新 主编, 47 (图)

标本信息 H(♀): 湖北武当山龙潭沟, 1981. VI。A(♂): 同正模。P(1 ♂): 同正模(北京军事医学科学院动物标本室)。

***Stilobezzia (Stilobezzia) ani* Yu 安氏柱蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1464 (图)

标本信息 H(♂): 福建龙海, 1988. IX. 28。P(1 ♂): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Stilobezzia (Stilobezzia) blaesospira* Yu et Deng 曲线柱蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1467 (图)

标本信息 H(♂): 西藏聂拉木樟木, 1987. VII. 1 (北京军事医学科学院)。

***Stilobezzia (Stilobezzia) clavella* Yu 小棘柱蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1468 (图)

标本信息 H(♀): 河南鸡公山, 1997. V. 14。P(3 ♀♀): 同正模(北京军事医学科学院)。

***Stilobezzia (Stilobezzia) pallidicollis* Yu 淡色柱蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1480 (图)

标本信息 H(♀): 四川宜宾, 1978. VIII (北京军事医学科学院)。

***Stilobezzia (Stilobezzia) bessa* Yu et Zhang 山谷柱蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1465 (图)

标本信息 H(♂): 西藏聂拉木樟木, 1987. V. 19 (北京军事医学科学院)。

***Wannohelea huoquiensis* Yu 霍邱皖蠓**

虞以新等 2006 中国蠓科昆虫(第一、二卷), 虞以新 主编, 1517 (图)

标本信息 H(♀): 安徽霍邱俞林, 1990. VII. 11 (北京军事医学科学院)。

殊蠓科 Anisopodidae

***Sylvicola adornatus* Yang et Cui 靚殊蠓**

杨集昆、崔美香 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 68 (图)

标本信息 H(♂):湖北武当山山顶,1984. V. 30(中国农业大学昆虫标本馆)。A(♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。P(1♂8♀♀):5♀♀,同正模;河南嵩县白云山1♂,1996. VII. 18;广西猫儿山3♂♀,1992. VIII. 18(中国农业大学昆虫标本馆、河南农业大学)。

***Sylvicola zhejianganus* Yang et Cui 浙江殊蠨**

杨集昆、崔美香 1998 龙王山昆虫,吴鸿 主编,251(图)
标本信息 H(♂):浙江安吉龙王山,490m,1996. VI. 12(中国农业大学昆虫标本馆)。A(♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。P(10♂♂♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆、浙江林学院)。

粪蚊科 Scatopsidae

***Apiloscatopse longipes* Yang 长足裸粪蚊**

杨集昆 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编,484(图)
标本信息 H(♂):浙江百山祖五岭坑,550m,1994. IV. 22(中国农业大学昆虫标本室)。

***Colobostema torulosa* Yang 珠角粪蚊**

杨集昆 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编,483(图)
标本信息 H(♂):浙江百山祖茶梅圩,1300m,1994. VII. 13(中国农业大学昆虫标本室)。

***Holoplusia sinica* Yang 华联脉粪蚊**

杨集昆 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编,484(图)
标本信息 H(♂):浙江百山祖五岭坑,550m,1994. V. 10(中国农业大学昆虫标本室)。

***Scatopse mastoidea* Yang 乳突粪蚊**

杨集昆 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编,482(图)
标本信息 H(♂):浙江百山祖车根,1100m,1993. VIII. 12(中国农业大学昆虫标本室)。

***Scatopse nivemaculata* Yang et Cheng 雪斑粪蚊**

杨集昆、程桂芳 2003 福建昆虫志(第八卷),黄邦侃 主编,182(图)
标本信息 H(♀):福建周宁,1997. II. 8。A(♂有残):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

蛾蠨科 Psychodidae

***Dracomyia sinica* Yang 中华龙蠨**

杨集昆 1998 龙王山昆虫,吴鸿 主编,242(图)
标本信息 H(♀):浙江安吉龙王山,450m,1995. VII. 21(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Sergentomyia (Neophlebotomus) anhuiensis* Ge et Leng 安徽司蛉**

葛葛林、冷延家 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集,虞以新 主编,110(图)
标本信息 H(♀):安徽岳西溪沸乡,130m,1986. VII. 8。A(♂):同正模。P(10♀♀10♂♂):5♀♀5♂♂,同正模;安徽潜山县白水乡5♀♀5♂♂,800m,1986. VI. 19(广州暨南大学医学院医学寄生虫学教研室)。

瘿蚊科 Cecidomyiidae

***Dasineura citrigemina* Yang et Tang 桔李达瘿蚊**

杨集昆、汤忠琦 1991 华南农业大学学报,12(2):76(图)

标本信息 H(♂):广东广州石牌,1988. III。A(♀):同正模(北京农业大学昆虫标本室)。P(♂♂♀♀):同正模(北京农业大学昆虫标本室、华南农业大学昆虫标本室)。

寄主 柑、橙。

***Dasineura citrigemmia* Yang et Tang 桔芽达瘿蚊**

杨集昆、汤忠琦 1991 华南农业大学学报,12(2):74(图)

标本信息 H(♂):广东广州石牌,1989. III(北京农业大学昆虫标本室)。P(♂♂♀♀):同正模(北京农业大学昆虫标本室、华南农业大学昆虫标本室)。

寄主 柑、橙。

***Epidiplosis simulifilifera* Mo 拟丝端突瘿蚊**

墨铁路 2000 昆虫分类区系研究,张雅林 主编,184(图)

标本信息 H(♂):山东泰安,1989. IX. 11(山东农业大学昆虫标本馆)。

***Chrysopilus grandis* Yang et Yang 大金鹤虻**

杨集昆、杨定 1993 华东昆虫学报,2(1):3(图)
标本信息 H(♂):广西龙州弄岗,1982. V. 19。P(1♀2♂♂):广西金秀大瑶山1♀,1982. VI. 15;广西龙胜天平山林区红滩1♂,1963. VI. 11;福建龙岩丘山1♂,1988. VII. 21(北京农业大学昆虫标本室)。

眼蕈蚊科 Sciaridae

***Basalisciara basaliseta* Yang et Zhang 基毛眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏 1987(1988) 西藏农业病虫及杂草(二),章士美 主编,152(图)

标本信息 H(♂):西藏波密扎木,2700m,1978. VI. 19(北京农业大学昆虫标本室)。

***Brachisia calva* Yang, Zhang et Yang 赤膊眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编,465(图)

标本信息 H(♂):浙江百山祖,1720m,1993. VIII. 16(中国农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia acinacauda* Yang, Zhang et Yang 刀尾迟眼蕈蚊**

杨集昆等 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌,朱延安 主编,217(图)

标本信息 H(♂):浙江开化古田山,300m,1992. X. 29(中国农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia acutiungula* Yang, Zhang et Yang 利爪迟眼蕈蚊**

杨集昆, 张学敏, 杨春清 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一), 申效诚, 时振亚 主编, 75 (图)

标本信息 H(♂): 河南嵩县白云山, 1996. VII. 17 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Bradysia auriculariae Yang et Zhang 木耳迟眼蕈蚊

杨集昆, 张学敏 1994 华东昆虫学报, 3 (2): 8 (图)

标本信息 H(♂): 福建福州金山, 1988. II. 11 (北京农业大学)。

寄主 毛木耳 *Auricularia potytricha*。

Bradysia auriculata Yang, Zhang et Yang 耳尾迟眼蕈蚊

杨集昆, 张学敏, 杨春清 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 466 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1500m, 1994. V. 18. P(3♂♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

Bradysia baishanzuna Yang, Zhang et Yang 百山祖迟眼蕈蚊

杨集昆, 张学敏, 杨春清 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 459 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖茶梅圩, 1300m, 1993. IX. 20 (中国农业大学昆虫标本室)。P(9♂♂): 浙江百山祖茶梅圩 1♂, 1993. IX. 6; 3♂♂, 1993. IX. 13; 1♂, 1993. X. 3; 浙江百山祖 4♂♂, 1200m, 1993. IV. 13 (中国农业大学昆虫标本室 浙江林学院昆虫标本室)。

Bradysia basalmidia Yang, Zhang et Yang 基中迟眼蕈蚊

杨集昆, 张学敏, 杨春清 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 464 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖五岭坑, 550m, 1994. IV. 18 (中国农业大学昆虫标本室)。

Bradysia bicuspidata Yang, Zhang et Yang 双尖迟眼蕈蚊

杨集昆, 张学敏, 杨春清 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 658 (图)

标本信息 H(♂): 福建将乐龙栖山, 1991. X. 9. A (♀): 同正模。P(1♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

Bradysia bidentata Yang et Zhang 二齿迟眼蕈蚊

杨集昆, 张学敏 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 150 (图)

标本信息 H(♂): 西藏察隅洞穷, 1570m, 1978. VII. 25 (北京农业大学昆虫标本室)。

Bradysia bituberculata Yang, Zhang et Yang 双瘤迟眼蕈蚊

杨集昆, 张学敏, 杨春清 2003 福建昆虫志(第八卷), 黄邦侃 主编, 126 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山挂墩, 1979. IX. 25. A (♀): 同正模。P(1♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本

馆)。

Bradysia campylura Yang, Zhang et Yang 弯尾迟眼蕈蚊

杨集昆, 张学敏, 杨春清 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 657 (图)

标本信息 H(♂): 福建将乐龙栖山, 1991. X. 10 (中国农业大学昆虫标本室)。

Bradysia chamei Yang, Zhang et Yang 茶梅迟眼蕈蚊

杨集昆, 张学敏, 杨春清 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 462 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖茶梅圩, 1300m, 1994. X. 29 (中国农业大学昆虫标本室)。P(3♂♂): 浙江百山祖茶梅圩 2♂♂, 同正模; 浙江百山祖 1♂, 1994. V. 25 (中国农业大学昆虫标本室, 浙江林学院昆虫标本室)。

Bradysia clavulata Yang, Zhang et Yang 棒尾迟眼蕈蚊

杨集昆, 张学敏, 杨春清 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一), 申效诚, 时振亚 主编, 75 (图)

标本信息 H(♂): 河南省嵩县白云山, 1996. VII. 17 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Bradysia condensa Yang et Tan 集毛迟眼蕈蚊

杨集昆, 张学敏, 谭琦 1994 华东昆虫学报, 3 (1): 4 (图)

标本信息 H(♂): 上海食用菌所, 1985. X. 31 (北京农业大学昆虫标本室)。

寄主 蘑菇。

Bradysia conigata Yang, Zhang et Yang 聚刺迟眼蕈蚊

杨集昆, 张学敏, 杨春清 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 660 (图)

标本信息 H(♂): 福建龙栖山, 1991. X. 9 (中国农业大学昆虫标本室)。

Bradysia conicopalpi Yang, Zhang et Yang 锥须迟眼蕈蚊

杨集昆, 张学敏, 杨春清 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 303 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 800m, 1995. VII. 20 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Bradysia cryptacantha Yang, Zhang et Yang 隐刺迟眼蕈蚊

杨集昆, 张学敏, 杨春清 2003 福建昆虫志(第八卷), 黄邦侃 主编, 129 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山黄岗山, 1991. X. 5. P(1♂): 福建武夷山三港, 1991. X. 4 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Bradysia cubiticaudata Yang, Zhang et Yang 肘尾迟眼蕈蚊

杨集昆, 张学敏, 杨春清 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 302 (图)

标本信息 H(♂):浙江安吉龙王山,1300m,1996. V. 13 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Bradysia dactylina* Yang, Zhang et Yang 指尾迟眼蕈蚊**
杨集昆等 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌,朱延安 主编, 217 (图)

标本信息 H(♂):浙江开化古田山,400m,1993. VII. 16 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia dazhulana* Yang, Zhang et Yang 大竹岚迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 2003 福建昆虫志(第八卷),黄邦侃 主编, 131 (图)

标本信息 H(♂):福建建阳大竹岚,1991. X. 6 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Bradysia dictyophorae* Yang et Zhang 竹荪迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏 1994 华东昆虫学报, 3 (2): 8 (图)

标本信息 H(♂):福建福州金山,1990. III. 19 (北京农业大学)。

寄主 长裙竹荪 *Dictyophora indusiata*。

***Bradysia dimelanata* Yang, Zhang et Yang 二黑迟眼蕈蚊**

杨集昆等 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌,朱延安 主编, 219 (图)

标本信息 H(♂):浙江开化古田山,400m,1993. X. 28 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia diplostida* Yang, Zhang et Yang 双排迟眼蕈蚊**

杨集昆等 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌,朱延安 主编, 216 (图)

标本信息 H(♂):浙江开化古田山,300m,1992. X. 29 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia flavida* Yang, Zhang et Yang 淡黄迟眼蕈蚊**

杨集昆等 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌,朱延安 主编, 216 (图)

标本信息 H(♂):浙江开化古田山,400m,1992. VIII. 30 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia furcatina* Yang, Zhang et Yang 肖叉刺迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编, 461 (图)

标本信息 H(♂):浙江百山祖五岭坑,550m,1993. X. 29 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia genispina* Yang, Zhang et Yang 孪刺迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1993 龙栖山动物,黄春梅 主编, 658 (图)

标本信息 H(♂):福建将乐龙栖山,1991. X. 10. A (♀):同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia gonata* Yang, Zhang et Yang 膝尾迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主

编, 460 (图)

标本信息 H(♂):浙江百山祖出水岙,1100m,1994. IV. 20 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia quadridentata* Yang et Zhang 四齿迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二),章士美 主编, 149 (图)

标本信息 H(♂):西藏亚东,2800m,1978. VII. 21. P(1♂):同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia guadunana* Yang, Zhang et Yang 挂墩迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 2003 福建昆虫志(第八卷),黄邦侃 主编, 127 (图)

标本信息 H(♂):福建武夷山挂墩,1979. IX. 25 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Bradysia gutianshana* Yang, Zhang et Yang 古田山迟眼蕈蚊**

杨集昆等 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌,朱延安 主编, 221 (图)

标本信息 H(♂):浙江开化古田山,400m,1993. X. 28. P(1♂):浙江开化古田山,1993. IV. 14 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia henana* Yang, Zhang et Yang 河南迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编, 74 (图)

标本信息 H(♂):河南嵩县白云山,1996. VII. 17 (中国农业大学昆虫标本馆)。P(6♂♂):5♂♂,同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。1♂,同正模(河南农业大学)。

***Bradysia hexacantha* Yang, Zhang et Yang 六刺迟眼蕈蚊**

杨集昆等 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌,朱延安 主编, 217 (图)

标本信息 H(♂):浙江开化古田山,1992. VII. 21 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia hexamelanata* Yang, Zhang et Yang 陆黑迟眼蕈蚊**

杨集昆等 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌,朱延安 主编, 220 (图)

标本信息 H(♂):浙江开化古田山,1992. VIII. 25 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia hexamera* Yang, Zhang et Yang 六顺迟眼蕈蚊**

杨集昆等 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌,朱延安 主编, 216 (图)

标本信息 H(♂):浙江开化古田山,400m,1993. X. 28 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia humiliflagella* Yang, Zhang et Yang 墩鞭迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 74 (图)

标本信息 H(♂): 河南栾川龙峪湾, 1996. VII. 10 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Bradysia hupleuroti* Yang et Tan 沪菇迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、谭琦 1994 华东昆虫学报, 3 (1): 1 (图)

标本信息 H(♂): 上海食用菌研究所, 1982. IV. 11。A (♀): 同正模。P(6 ♂♂ 2 ♀♀): 5 ♂♂ 2 ♀♀, 同正模; 上海松江 1 ♂, 1986. IV. 29 (北京农业大学昆虫标本室)。

寄主 采集于菇房。

***Bradysia jianglensis* Yang, Zhang et Yang 将乐迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 659 (图)

标本信息 H(♂): 福建龙栖山, 1991. X. 9 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia kaihuana* Yang, Zhang et Yang 开化迟眼蕈蚊**

杨集昆等 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 215 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 500m, 1992. VII. 21。P(1 ♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia lasiphlepia* Yang, Zhang et Yang 毛脉迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 463 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖五岭坑, 550m, 1993. IX. 6 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia latiala* Yang et Zhang 宽翅迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、谭琦 1994 华东昆虫学报, 3 (1): 1 (图)

标本信息 H(♂): 上海食用菌研究所, 1986. III. 24、IV. 16。A (♀): 同正模。P(3 ♂♂ 1 ♀): 1 ♂ 1 ♀, 同正模; 北京马连洼 2 ♂♂, 1985. I. 15 (北京农业大学昆虫标本室)。

寄主 采自室内盆栽的蟹爪莲上。

***Bradysia latispinosa* Yang, Zhang et Yang 侧棘迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 463 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖五岭坑, 550m, 1993. X. 24 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia lii* Yang et Zhang 李氏迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 144 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密扎木, 2700m, 1978. VI. 19 (北京农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia longiaciculata* Yang, Zhang et Yang 长针迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编,

304 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1995. VII. 20 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Bradysia longiseta* Yang et Zhang 长毛迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 140 (图)

标本信息 H(♂): 西藏亚东帕里, 4300m, 1978. VII. 9 (北京农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia longqishana* Yang, Zhang et Yang 龙栖迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 656 (图)

标本信息 H(♂): 福建将乐龙栖山, 1991. X. 10。P(1 ♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia longyuwana* Yang, Zhang et Yang 龙峪湾迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 76 (图)

标本信息 H(♂): 河南栾川龙峪湾, 1996. VII. 10 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Bradysia macrura* Yang, Zhang et Yang 大尾迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 459 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖茶梅圩, 1300m, 1994. IV. 18 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia megamelanata* Yang, Zhang et Yang 大黑迟眼蕈蚊**

杨集昆等 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 220 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 400m, 1992. V. 26。A (♀): 同正模。P(3 ♂♂): 浙江开化古田山 2 ♂♂, 同正模; 1 ♂, 300m, 1992. V. 29 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia microcteniuni* Yang et Zhang 小梳迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 143 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密扎木, 2700m, 1978. VI. 19。P(1 ♂): 同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia minitriacantha* Yang, Zhang et Yang 小三刺迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 303 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 500m, 1995. VIII. 1 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Bradysia minpleuroti* Yang, Zhang et Yang 闽菇迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 2003 福建昆虫志(第八卷), 黄

邦侃 主编, 130 (图)

标本信息 H(♂): 福建三明市列东(三明真菌研究所), 1986. XI. A(♀): 同正模。P(30 ♂♂ 20 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Bradysia monacantha* Yang, Zhang et Yang 独刺迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 458 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1500m, 1994. VII. 18 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia nedongana* Yang et Zhang 乃东迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 144 (图)

标本信息 H(♂): 西藏乃东, 3500m, 1978. VIII. 9 (北京农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia obesa* Yang, Zhang et Yang 肥尾迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 463 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖出水岙, 1100m, 1994. IV. 20 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia pallesipina* Yang, Zhang et Yang 淡刺迟眼蕈蚊**

杨集昆等 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 218 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 1992. VIII. 2 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia palpiclavata* Yang, Zhang et Yang 棒须迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 2003 福建昆虫志(第八卷), 黄邦侃 主编, 133 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山黄岗山, 1991. X. 5 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Bradysia paracantha* Yang, Zhang et Yang 侧刺迟眼蕈蚊**

杨集昆等 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 218 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 400m, 1993. IV. 14 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia pentadactyla* Yang, Zhang et Yang 五指迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 75 (图)

标本信息 H(♂): 河南栾川龙峪湾, 1996. VII. 10 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Bradysia phalerata* Yang, Zhang et Yang 珠角迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 461 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖五岭坑, 550m, 1993. IX. 6 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia picticornis* Yang et Zhang 彩角迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 145 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密通麦, 2050m, 1978. VII. 26 (北京农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia quadrata* Yang, Zhang et Yang 东尾迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 462 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖五岭坑, 550m, 1994. IV. 22 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia quinquespina* Yang, Zhang et Yang 五刺迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 659 (图)

标本信息 H(♂): 福建龙栖山, 1991. X. 9 ~ 10. P(13 ♂♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia rostrata* Yang, Zhang et Yang 喙尾迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 460 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖五岭坑, 1550m, 1993. X. 28 (中国农业大学昆虫标本室)。P(2 ♂♂): 浙江百山祖 1 ♂, 1500m, 1993. X. 24; 1 ♂, 1500m, 1994. V. 25 (中国农业大学昆虫标本室、浙江林学院昆虫标本室)。

***Bradysia sandalimorpha* Yang, Zhang et Yang 草履迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 461 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖五岭坑, 550m, 1994. IV. 22 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia sarcinispina* Yang, Zhang et Yang 束刺迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 464 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖车根, 1100m, 1994. VII. 13 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia serrata* Yang et Zhang 锯齿迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 148 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密扎木, 2700m, 1978. VI. 19. A(♀): 同正模。P(1 ♂ 1 ♀): 同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia siliquaris* Yang, Zhang et Yang 荚黑迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 463 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖茶梅圩, 1300m, 1993. VIII.

7. P(4♂♂1♀):同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia songxiana* Yang, Zhang et Yang 嵩县迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 75 (图)

标本信息 H(♂):河南嵩县白云山, 1996. VII. 17(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Bradysia tibiaspinosa* Yang, Zhang et Yang 棘胫迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 2003 福建昆虫志(第八卷), 黄邦侃 主编, 125 (图)

标本信息 H(♂):福建建阳大竹岗, 1991. X. 6(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Bradysia tongmaiana* Yang et Zhang 通麦迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 147 (图)

标本信息 H(♂):西藏波密通麦, 2050m, 1978. VIII. 26. A(♀):同正模。P(5♂♂♀♀):同正模,(北京农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia triacanthifera* Yang et Zhang 三刺迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 141 (图)

标本信息 H(♂):西藏波密扎木, 2700m, 1978. VI. 19(北京农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia triaristata* Yang, Zhang et Yang 三芒迟眼蕈蚊**

杨集昆等 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 222 (图)

标本信息 H(♂):浙江开化古田山, 1993. IV. 15(中国农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia trigonospina* Yang, Zhang et Yang 鼎刺迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 464 (图)

标本信息 H(♂):浙江百山祖五岭坑, 550m, 1993. X. 28 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia trisetata* Yang, Zhang et Yang 三毛迟眼蕈蚊**

杨集昆等 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 221 (图)

标本信息 H(♂):浙江开化古田山, 300m, 1992. X. 29. A(♀):同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia tuberculata* Yang, Zhang et Yang 基瘤迟眼蕈蚊**

杨集昆等 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 218 (图)

标本信息 H(♂):浙江开化古田山, 1992. VII. 21(中国农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia tumidicauda* Yang, Zhang et Yang 膨尾迟眼**

蕈蚊

杨集昆等 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 216 (图)

标本信息 H(♂):浙江开化古田山, 1992. VIII. 2(中国农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia tungmugana* Yang, Zhang et Yang 桐木关迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 2003 福建昆虫志(第八卷), 黄邦侃 主编, 132 (图)

标本信息 H(♂):福建武夷山桐木关, 1979. IX. 24. A(♀):同正模。P(1♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Bradysia uncipleuroti* Yang et Zhang 钩菇迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、谭琦 1994 华东昆虫学报, 3 (1): 3 (图)

标本信息 H(♂):中国农业科学院原子能所, 1981. IV. 28. P(4♂♂):地点同正模 2♂♂, 1981. IV. 22、V. 7; 贵州贵阳 1♂, 1987. IV. 20; 上海食用菌所 1♂, 1986. IV. 30(北京农业大学昆虫标本室)。

寄主 蘑菇。

***Bradysia unguispinata* Yang, Zhang et Yang 刺爪迟眼蕈蚊**

杨集昆等 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 217 (图)

标本信息 H(♂):浙江开化古田山, 400m, 1992. IV. 13. P(3♂♂):浙江开化古田山, 1992. VII. 25、VII. 30, 1993. X. 28(中国农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia verruca* Yang, Zhang et Yang 毛瘤迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 460 (图)

标本信息 H(♂):浙江百山祖五岭坑, 550m, 1993. X. 28 (中国农业大学昆虫标本室)。P(2♂♂):浙江百山祖, 1500m, 1993. X. 24, 1994. V. 25(中国农业大学昆虫标本室、浙江林学院昆虫标本室)。

***Bradysia wanzhii* Yang, Zhang et Yang 万志迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 77 (图)

标本信息 H(♂):河南嵩县白云山, 1996. VII. 17(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Bradysia xiaochengi* Yang, Zhang et Yang 效诚迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 76 (图)

标本信息 H(♂):河南嵩县白云山, 1996. VII. 17(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Bradysia xizangana* Yang et Zhang 藏迟眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 140 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密贡, 2300m, 1978. VII. 28. A(♀): 西藏波密贡, 1978. VII. 30. P(4♂♂ 4♀♀): 1♂, 同正模; 1♂ 4♀♀, 同配模; 西藏察隅 1♂, 2100m, 1978. VI. 29; 西藏林芝八一 1♂, 3050m, 1978. V. 2 (北京农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia yucollectia* Yang, Zhang et Yang 豫集迟眼蕈蚊**
杨集昆、张学敏、杨春清 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 77 (图)

标本信息 H(♂): 河南嵩县白云山, 1996. VII. 17 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Bradysia yungata* Yang, Zhang et Yang 斜须迟眼蕈蚊**
杨集昆等 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 222 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 320m, 1993. IV. 15 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Bradysia zheana* Yang, Zhang et Yang 浙迟眼蕈蚊**
杨集昆等 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 218 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 320m, 1992. VII. 27. P(1♂): 浙江开化古田山, 1992. X. 29 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Corynoptera acutula* Yang, Zhang et Yang 尖尾翼眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 452 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖五岭坑, 550m, 1993. X. 29 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Corynoptera albistigmata* Yang, Zhang et Yang 白孔翼眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 452 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖五岭坑, 550m, 1994. IV. 22 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Lycoreilla rubustispina* Yang, Zhang et Yang 粗刺厉眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 73 (图)

标本信息 H(♂): 河南嵩县白云山, 1996. VII. 17 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Lycoriella anjiana* Yang, Zhang et Yang 安吉厉眼蕈蚊**
杨集昆、张学敏、杨春清 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 300 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 600m, 1996. VI. 12

(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Lycoriella baishanzuna* Yang, Zhang et Yang 百山祖厉眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 454 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖茶梅圩, 1300m, 1994. IV. 18 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Lycoriella caudulla* Yang, Zhang et Yang 小尾厉眼蕈蚊**
杨集昆、张学敏、杨春清 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 299 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1995. VII. 21 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Lycoriella curvispinosa* Yang, Zhang et Yang 弯刺厉眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 662 (图)

标本信息 H(♂): 福建龙栖山, 1991. X. 10 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Lycoriella dipetala* Yang, Zhang et Yang 双瓣厉眼蕈蚊**
杨集昆、张学敏、杨春清 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 453 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖茶梅圩, 1400m, 1993. X. 25 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Lycoriella quadriseta* Yang et Zhang 四毛厉眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 139 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密扎木, 2700m, 1978. VI. 19 (北京农业大学昆虫标本室)。

***Lycoriella haipleuroti* Yang et Tan 海菇厉眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、谭琦 1994 华东昆虫学报, 3(1): 4 (图)

标本信息 H(♂): 上海食用菌所, 1986. III. 24 (北京农业大学昆虫标本室)。

寄主 蘑菇。

***Lycoriella huanggangshana* Yang, Zhang et Yang 黄岗厉眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 2003 福建昆虫志(第八卷), 黄邦侃 主编, 122 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山黄岗山, 1991. X. 5. P(1♂翅有残); 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Lycoriella hypacantha* Yang, Zhang et Yang 下刺厉眼蕈蚊**

杨集昆等 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 209 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 400m, 1992. IV. 13. P(1♂): 浙江开化古田山, 320m, 1992. IV. 15 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Lycoriella isoacantha* Yang, Zhang et Yang 等刺厉眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 453 (图)

标本信息 H(δ): 浙江百山祖五岭坑, 550m, 1994. IV. 18 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Lycoriella lagenaria* Yang, Zhang et Yang 瓶颈厉眼蕈蚊**
杨集昆等 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 212 (图)

标本信息 H(δ): 浙江开化古田山, 300m, 1992. V. 29 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Lycoriella longihamata* Yang, Zhang et Yang 长钩厉眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 300 (图)

标本信息 H(δ): 浙江安吉龙王山, 1996. V. 17 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Lycoriella longirostris* Yang, Zhang et Yang 长喙厉眼蕈蚊**

杨集昆等 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 210 (图)

标本信息 H(δ): 浙江开化古田山, 1992. VII. 21. P(15 $\delta\delta$): 浙江开化古田山 8 $\delta\delta$, 同正模; 3 $\delta\delta$, 1992. VII. 17; 4 $\delta\delta$, 400m, 1992. VII. 25 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Lycoriella longisetae* Yang, Zhang et Yang 长毛厉眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 301 (图)

标本信息 H(δ): 浙江安吉龙王山, 1996. VIII. 12. P(3 $\delta\delta$ 其中有一个缺头部): 同正模 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Lycoriella longwangshana* Yang, Zhang et Yang 龙王山厉眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 301 (图)

标本信息 H(δ): 浙江安吉龙王山, 1996. V. 13. P(4 $\delta\delta$): 同正模 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Lycoriella orthacantha* Yang, Zhang et Yang 直刺厉眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 661 (图)

标本信息 H(δ): 福建将乐龙栖山, 1991. X. 10. P(1 δ 足与翅不完整): 同正模 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Lycoriella pentamera* Yang, Zhang et Yang 五刺厉眼蕈蚊**

杨集昆等 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 211 (图)

标本信息 H(δ): 浙江开化古田山, 1992. VIII. 25 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Lycoriella pseudolongihamata* Yang, Zhang et Yang 拟长钩厉眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 300 (图)

标本信息 H(δ): 浙江安吉龙王山, 500m, 1996. V. 14 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Lycoriella strangulata* Yang, Zhang et Yang 缢脰厉眼蕈蚊**

杨集昆等 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 213 (图)

标本信息 H(δ): 浙江开化古田山, 1992. VII. 21 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Lycoriella tetramera* Yang, Zhang et Yang 四刺厉眼蕈蚊**
杨集昆等 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 211 (图)

标本信息 H(δ): 浙江开化古田山, 1992. VII. 21. P(1 δ): 同正模 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Lycoriella tibetana* Yang et Zhang 西藏厉眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草 (二), 章士美 主编, 138 (图)

标本信息 H(δ): 西藏林芝, 3050m, 1978. VI. 3~7. P(7 $\delta\delta$): 3 $\delta\delta$, 同正模; 西藏米林 1 δ , 2950m, 1978. VI. 15; 西藏江孜 1 δ , 3950m, 1978. VIII. 18; 西藏拉萨 2 $\delta\delta$, 3700m, 1978. VIII. 16 (北京农业大学昆虫标本室)。

***Lycoriella truncata* Yang, Zhang et Yang 截形厉眼蕈蚊**

杨集昆等 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 211 (图)

标本信息 H(δ): 浙江开化古田山, 400m, 1992. VII. 30 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Lycoriella wuhongi* Yang, Zhang et Yang 吴鸿厉眼蕈蚊**
杨集昆等 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 211 (图)

标本信息 H(δ): 浙江开化古田山, 1992. VIII. 25. P(6 $\delta\delta$): 浙江开化古田山 3 $\delta\delta$, 同正模; 3 $\delta\delta$, 400m, 1992. VII. 30 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Manusciara breviscula* Yang, Zhang et Yang 短手眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 298 (图)

标本信息 H(δ): 浙江安吉龙王山, 1996. V. 13. P(1 δ): 同正模 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Manusciara quadridigitata* Yang, Zhang et Yang 四指手眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 457 (图)

标本信息 H(♂):浙江百山祖,1500m,1994. V. 18(中国农业大学昆虫标本室)。P(4 ♂♂):浙江百山祖 1 ♂,同正模;2 ♂♂,1720m,1993. VIII. 16;浙江百山祖茶梅圩 1 ♂,1300m,1994. IV. 18(中国农业大学昆虫标本室、浙江林学院昆虫标本室)。

***Phorodonta cyclota* Yang, Zhang et Yang 圆尾齿眼蕈蚊**
杨集昆、张学敏、杨春清 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编,454(图)

标本信息 H(♂):浙江百山祖十九源,1600m,1994. IV. 21(中国农业大学昆虫标本室)。

***Phorodonta fujiana* Yang et Zhang 福建齿眼蕈蚊**
杨集昆、张学敏、杨春清 2003 福建昆虫志(第八卷),黄邦侃 主编,120(图)

标本信息 H(♂):福建建阳黄坑乡桂林,1979. VII. 1(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Phorodonta mirispina* Yang, Zhang et Yang 奇刺齿眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1998 龙王山昆虫,吴鸿 主编,299(图)

标本信息 H(♂):浙江安吉龙王山,1996. V. 15(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Phytosciara atilis* Yang, Zhang et Yang 胖尾植眼蕈蚊**
杨集昆、张学敏、杨春清 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,73(图)

标本信息 H(♂):河南嵩县白云山,1996. VII. 17(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Phytosciara angustima* Yang, Zhang et Yang 瘦尾植眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,73(图)

标本信息 H(♂):河南栾川龙峪湾,1996. VII. 10. P(1 ♂):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Phytosciara bambusae* Yang, Zhang et Yang 竹植眼蕈蚊**
杨集昆、张学敏、杨春清 2003 福建昆虫志(第八卷),黄邦侃 主编,119(图)

标本信息 H(♂):福建武夷山三港,1991. X. 4. A(♀):同正模。P(2 ♂♂ 2 ♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Phytosciara conicudata* Yang, Zhang et Yang 锥尾植眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编,456(图)

标本信息 H(♂):浙江百山祖,1500m,1993. VIII. 18(中国农业大学昆虫标本室)。

***Phytosciara ctenotipia* Yang, Zhang et Yang 栉胫植眼**

蕈蚊

杨集昆、张学敏、杨春清 1993 龙栖山动物,黄春梅 主编,660(图)

标本信息 H(♂):福建龙栖山,1991. X. 9(中国农业大学昆虫标本室)。

***Phytosciara dolichotoma* Yang, Zhang et Yang 长节植眼蕈蚊**

杨集昆等 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌,朱廷安 主编,208(图)

标本信息 H(♂):浙江开化古田山,320m,1993. V. 15. A(♀):同正模。P(8 ♂♂ 1 ♀):浙江开化古田山 1 ♂,同正模;1 ♂,1992. VII. 17;3 ♂♂,450m,1992. VII. 21;1 ♂,400m,1992. VII. 30;1 ♂,500m,1992. X. 28;1 ♂ 1 ♀,320m,1992. X. 29(中国农业大学昆虫标本室)。

***Phytosciara endotriacantha* Yang, Zhang et Yang 内三刺植眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编,456(图)

标本信息 H(♂):浙江百山祖五岭坑,550m,1993. IV. 18(中国农业大学昆虫标本室)。

***Phytosciara pectinata* Yang, Zhang et Yang 梳尾植眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编,455(图)

标本信息 H(♂):浙江百山祖五岭坑,550m,1994. IV. 22(中国农业大学昆虫标本室)。

***Phytosciara qingyuana* Yang, Zhang et Yang 庆元植眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编,455(图)

标本信息 H(♂):浙江百山祖茶梅圩,1300m,1993. X. 25(中国农业大学昆虫标本室)。P(6 ♂♂):浙江百山祖茶梅圩 2 ♂♂,同正模;浙江百山祖 1 ♂,1500m,1994. V. 18;1 ♂,550m,1993. X. 28;浙江百山祖五岭坑 2 ♂♂,550m,1993. IX. 24(中国农业大学昆虫标本室、浙江林学院昆虫标本室)。

***Phytosciara stenura* Yang, Zhang et Yang 狭尾植眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编,455(图)

标本信息 H(♂):浙江百山祖茶梅圩,1300m,1993. X. 13(中国农业大学昆虫标本室)。

***Phytosciara wui* Yang, Zhang et Yang 吴氏植眼蕈蚊**

杨集昆、张学敏、杨春清 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编,456(图)

标本信息 H(♂):浙江百山祖,1200m,1993. IV. 13(中国农业大学昆虫标本室)。

***Phytosciara wuyiana* Yang, Zhang et Yang 武夷植眼**

蕈蚊

杨集昆, 张学敏, 杨春清 2003 福建昆虫志(第八卷), 黄邦侃 主编, 118 (图)

标本信息 H(♂): 福建建阳大竹岗, 1991. X. 6 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Platosciara rhynchophysis Yang, Zhang et Yang 喙突模眼蕈蚊

杨集昆, 张学敏, 杨春清 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 662 (图)

标本信息 H(♂): 福建龙栖山, 1991. X. 10 (中国农业大学昆虫标本室)。

Scatopsciara oligoseta Yang et Zhang 寡毛粪眼蕈蚊

杨集昆, 张学敏 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 150 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密扎木, 2700m, 1978. VI. 19. A(♀): 同正模。(1♂): 同正模(北京农业大学昆虫标本室)

Scatopsciara brevitarsi Yang, Zhang et Yang 短跗粪眼蕈蚊

杨集昆, 张学敏, 杨春清 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 305 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1996. V. 13 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Scatopsciara zheana Yang, Zhang et Yang 浙粪眼蕈蚊

杨集昆, 张学敏, 杨春清 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 451 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖十九岭, 1650m, 1994. IV. 21 (中国农业大学昆虫标本室)。

Sciara pycnacantha Yang, Zhang et Yang 密刺眼蕈蚊

杨集昆, 张学敏, 杨春清 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 660 (图)

标本信息 H(♂): 福建龙栖山, 1991. X. 10 (中国农业大学昆虫标本室)。

Sciara selliformis Yang, Zhang et Yang 鞍形眼蕈蚊

杨集昆, 张学敏, 杨春清 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一), 申效诚, 时振亚 主编, 72 (图)

标本信息 H(♂): 河南嵩县白云山, 1996. VII. 17 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Sciara xizangana Yang et Zhang 西藏眼蕈蚊

杨集昆, 张学敏 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 137 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密扎木, 2700m, 1978. VI. 19. A(♀): 同正模。P(7♀♀12♀♀): 5♀♀3♀♀, 同正模; 西藏波密贡1♂3♀♀, 2300m, 1978. VII. 28; 4♀♀, 1978. VII. 30; 2♀♀, 1978. VI. 13; 西藏察隅红卫村1♂, 2100m, 1978. VI. 29 (北京农业大学昆虫标本室)。

Sciara yadongana Yang et Zhang 亚东眼蕈蚊

杨集昆, 张学敏 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 135 (图)

标本信息 H(♂): 西藏亚东, 2800m, 1978. VII. 24. A(♀): 同正模。P(10♀♀): 西藏亚东1♀, 同正模; 9♀♀, 1978. VII. 19 (北京农业大学昆虫标本室)。

Trichosia abliquicapilli Yang et Zhang 歪毛眼蕈蚊

杨集昆等 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 206 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 320m, 1993. V. 15. P(9♀♀): 浙江开化古田山1♂, 同正模; 3♀♀, 400m, 1992. VII. 21; 2♀♀, 400m, 1992. VII. 25; 1♂, 300m, 1992. X. 29; 福建武夷山桂墩1♂, 1991. X. 7; 贵州林业科学研究所1♂, 1987. VII. 7 (中国农业大学昆虫标本室)。

Trichosia bispinata Yang, Zhang et Yang 双刺毛眼蕈蚊

杨集昆, 张学敏, 杨春清 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一), 申效诚, 时振亚 主编, 73 (图)

标本信息 H(♂): 河南嵩县白云山, 1996. VII. 17 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Trichosia latissima Yang, Zhang et Yang 宽桥毛眼蕈蚊

杨集昆等 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 207 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 400m, 1993. IV. 16. P(1♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

Trichosia longisetosa Yang, Zhang et Yang 长鬃毛眼蕈蚊

杨集昆, 张学敏, 杨春清 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 298 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1996. V. 13 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Trichosia pumila Yang, Zhang et Yang 小毛眼蕈蚊

杨集昆, 张学敏, 杨春清 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 452 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖五岭坑, 500m, 1993. IX. 6 (中国农业大学昆虫标本室)。

Trichosiopsis sinica Yang et Zhang 华鬃眼蕈蚊

杨集昆, 张学敏, 杨春清 2003 福建昆虫志(第八卷), 黄邦侃 主编, 117 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山桂墩, 1991. X. 7 (中国农业大学昆虫标本馆)。

菌蚊科 Mycetophilidae

Aglaomyia zhejiangensis Wu 浙江阿菌蚊

吴鸿 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 440 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖, 1500m, 1993. X. 24 (浙江林学院昆虫标本室)。

Anatella coheri Wu et Yang 科氏亚菌蚊

吴鸿、杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安主编, 198 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 400m, 1993. IV. 16. A(♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本室)。P(1♂): 浙江开化古田山, 500m, 1992. X. 28 (浙江林学院昆虫标本室)。

Boletina gutianshana Wu et Cheng 古田山包菌蚊

吴鸿、程日光 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安主编, 197 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 320m, 1993. IV. 15. A(♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本室)。P(1♂): 同正模(浙江林学院昆虫标本室)。

Boletina hei Wu 何氏布菌蚊

吴鸿 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 440 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖十九源, 1650m, 1994. IV. 21. P(1♂): 浙江百山祖五岭坑, 550m, 1993. X. 30 (浙江林学院昆虫标本室)。

Brevicornu grandicaudum Wu et Yang 大尾短菌蚊

吴鸿、杨集昆 2003 福建昆虫志(第八卷), 黄邦侃 主编, 153 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 1992. X. 29. P(11♂♂): 浙江开化古田山 5♂♂, 1992. VII. 17~25; 2♂♂, 1992. VII. 17; 2♂♂, 1992. X. 28; 1♂, 1994. IX. 27; 福建将乐龙栖山 1♂, 1991. X. 11 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Brevicornu wuyiensis Wu et Yang 武夷短菌蚊

吴鸿、杨集昆 2003 福建昆虫志(第八卷), 黄邦侃 主编, 154 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山三港, 1989. IX (中国农业大学昆虫标本馆)。

Docosia shaanxiana Xu, Wu et Wang 陕西多菌蚊

徐华潮、吴鸿、王义平 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 715 (图)

标本信息 H(♂): 陕西凤县嘉陵江源头, 2000m, 1999. IX. 3 (浙江林学院昆虫标本室)。

Epicypta acuminata Wu et Yang 渐尖埃菌蚊

吴鸿、何俊华、杨集昆 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 275 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1995. VII. 18. A(♀): 浙江安吉龙王山, 1995. VII. 14 (浙江林学院昆虫标本室)。P(26♂♂ 4♀♀): 浙江开化古田山 6♂♂, 1992. VII. 17; 2♂♂ 1♀, 1992. VII. 21; 3♂♂, 1992. VII. 22; 8♂♂ 2♀♀, 1992. VII. 25; 2♂♂, 1992. VII. 27; 2♂♂ 1♀, 1992. X. 28; 3♂♂, 1992. X. 29 (浙江林学院昆虫标本室、中国农业大学昆虫标本馆)。

Epicypta anjiensis Wu et Yang 安吉埃菌蚊

吴鸿、何俊华、杨集昆 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 276

(图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1995. VII. 13. A(♀): 同正模(浙江林学院昆虫标本室)。P(7♂♂): 浙江安吉龙王山 2♂♂, 同正模; 1♂, 1995. VII. 16; 1♂, 1995. VII. 18; 浙江开化古田山 1♂, 1992. VII. 17; 浙江庆元百山祖 1♂, 1993. VIII. 21; 1♂, 1993. X. 30 (浙江林学院昆虫标本室、中国农业大学昆虫标本馆)。

Epicypta atrobrunneusa Wu et Yang 黑褐埃菌蚊

吴鸿、杨集昆 2003 福建昆虫志(第八卷), 黄邦侃 主编, 158 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山挂墩, 1991. X. 7. A(♀): 同正模。P(1♂ 1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Epicypta baishanzuensis Wu 百山祖埃菌蚊

吴鸿 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 442 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1500m, 1994. VII. 18. P(4♀♀): 浙江百山祖 2♀♀, 同正模; 浙江百山祖车根 1♀, 1100m, 1994. IV. 22; 浙江百山祖茶梅圩 1♀, 1300m, 1994. IV. 25 (浙江林学院昆虫标本室)。

Epicypta basiramifera Wu et Yang 基枝埃菌蚊

吴鸿、何俊华、杨集昆 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 277 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1995. VII. 20 (浙江林学院昆虫标本室)。P(39♂♂): 浙江安吉龙王山 1♂, 1995. VII. 13; 1♂, 1995. VII. 14; 5♂♂, 1995. VII. 18; 浙江开化古田山 4♂♂, 1992. VII. 17; 1♂, 1992. VII. 21; 2♂♂, 1992. VII. 25; 10♂♂, 1992. X. 28; 9♂♂, 1992. X. 29; 2♂♂, 1994. IX. 27; 浙江庆元百山祖 4♂♂, 1993. X. 29 (浙江林学院昆虫标本室、中国农业大学昆虫标本馆)。

Epicypta brachyblasta Wu et Yang 短枝埃菌蚊

吴鸿、杨集昆 2003 福建昆虫志(第八卷), 黄邦侃 主编, 158 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山挂墩, 1991. X. 7. A(♀): 同正模。P(2♂♂ 2♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Epicypta cheni Wu et Yang 陈氏埃菌蚊

吴鸿、杨集昆 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 650 (图)

标本信息 H(♂): 福建将乐龙栖山, 1991. X. 9 (中国农业大学昆虫标本室)。

Epicypta dolabriforma Wu et Yang 斧状埃菌蚊

吴鸿、何俊华、杨集昆 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 278 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1995. X. 17. A(♀): 同正模(浙江林学院昆虫标本室)。P(17♂♂): 浙江安吉龙王山 8♂♂, 同正模; 1♂, 1995. VII. 20; 1♂, 1995. X. 18; 浙江开化古田山 2♂♂, 1992. X. 28; 3♂♂, 1992. X. 29; 浙江庆元百山祖 1♂, 1993. X. 26; 福建武夷山挂

墩 1♂, 1991. X. 7 (浙江林学院昆虫标本室、中国农业大学昆虫标本馆)。

***Epicypta extensa* Wu et Yang 伸长埃菌蚊**

吴鸿、何俊华、杨集昆 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 279 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1995. X. 18 (浙江林学院昆虫标本室)。A(♀): 浙江安吉龙王山, 1995. VII. 20 (浙江林学院昆虫标本室)。P(12♂♂6♀♀) 浙江安吉龙王山 1♂, 1995. VII. 14; 1♂2♀♀, 1995. VII. 18; 1♂, 1995. VII. 20; 4♂♂1♀, 1995. X. 17; 浙江开化古田山 1♂, 1992. VII. 21; 3♀♀, 1992. X. 28; 2♂♂, 1992. X. 29; 北京门头沟小龙门 2♂♂, 1992. VIII. 2 (浙江林学院昆虫标本室、中国农业大学昆虫标本馆)。

***Epicypta fissusa* Wu et Yang 开裂埃菌蚊**

吴鸿、杨集昆 2003 福建昆虫志(第八卷), 黄邦侃 主编, 160 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 1992. VII. 17。A(♀): 福建武夷山挂墩, 1991. X. 7。P(2♂♂): 浙江开化古田山 1♂, 1992. VII. 17; 1♂, 1992. VII. 25 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Epicypta formosa* Wu et Yang 美丽埃菌蚊**

吴鸿、何俊华、杨集昆 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 280 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1995. VII. 18 (浙江林学院昆虫标本室)。P(2♂♂): 浙江安吉龙王山 1♂, 同正模; 1♂, 1995. VII. 13 (浙江林学院昆虫标本室, 中国农业大学昆虫标本馆)。

***Epicypta fujianana* Wu et Yang 福建埃菌蚊**

吴鸿、杨集昆 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 649 (图)
标本信息 H(♂): 福建将乐龙栖山, 1991. X. 10 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Epicypta gladiiforma* Wu et Yang 刀状埃菌蚊**

吴鸿、杨集昆 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 650 (图)
标本信息 H(♂): 福建将乐龙栖山, 1991. X. 9 (中国农业大学昆虫标本室)。P(3♂♂): 同正模(浙江林学院昆虫标本室)。

***Epicypta leptoclada* Wu et Yang 长枝埃菌蚊**

吴鸿、杨集昆 2003 福建昆虫志(第八卷), 黄邦侃 主编, 161 (图)

标本信息 H(♂): 广西金秀大瑶山, 1982. VI. 15。A(♀): 福建将乐龙栖山, 1991. X. 11。P(1♀): 同配模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Epicypta longqishana* Wu et Yang 龙栖埃菌蚊**

吴鸿、杨集昆 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 648 (图)
标本信息 H(♂): 福建将乐龙栖山, 1991. X. 9。A(♀): 福建将乐龙栖山, 1991. X. 10 (中国农业大学昆虫标本室)。P(2♀♀): 同配模(浙江林学院昆虫标本室)。

***Epicypta monticola* Wu 居山埃菌蚊**

吴鸿 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 443 (图)
标本信息 H(♂): 浙江百山祖十九源, 1650m, 1993. VIII. 17。P(2♀♀): 同正模(浙江林学院昆虫标本室)。

***Epicypta obscura* Wu et Yang 暗色埃菌蚊**

吴鸿、杨集昆 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 651 (图)
标本信息 H(♂): 福建将乐龙栖山, 1991. X. 11 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Epicypta orientalia* Wu 东方埃菌蚊**

吴鸿 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 443 (图)
标本信息 H(♂): 浙江百山祖五岭坑, 700m, 1994. IV. 21 (浙江林学院昆虫标本室)。

***Epicypta pusilla* Wu 细小埃菌蚊**

吴鸿、何俊华、杨集昆 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 281 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1995. VII. 18。A(♀): 浙江安吉龙王山, 1995. VII. 14 (浙江林学院昆虫标本室)。P(50♂♂7♀♀): 浙江安吉龙王山 19♂♂, 同正模; 3♂♂1♀, 1995. VII. 13; 18♂♂4♀♀, 同配模; 2♂♂, 1995. VII. 16; 3♂♂1♀, 1995. VII. 20; 1♂, 1996. V. 14; 浙江开化古田山 1♂, 1992. VII. 17; 浙江庆元百山祖 1♂, 1993. X. 3; 2♂♂, 1993. X. 29; 福建武夷山挂墩 1♀, 1991. X. 7 (浙江林学院昆虫标本室、中国农业大学昆虫标本馆)。

***Epicypta rufescens* Wu et Yang 浅黄埃菌蚊**

吴鸿、杨集昆 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 651 (图)
标本信息 H(♂): 福建将乐龙栖山, 1991. X. 11 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Epicypta silviabunda* Wu 林茂埃菌蚊**

吴鸿 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 444 (图)
标本信息 H(♂): 浙江百山祖五岭坑, 550m, 1993. VIII. 13。P(1♀): 浙江百山祖五岭坑, 550m, 1993. X. 29 (浙江林学院昆虫标本室)。

***Epicypta simplex* Wu 简单埃菌蚊**

吴鸿 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 444 (图)
标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1500m, 1993. V. 18 (浙江林学院昆虫标本室)。

***Epicypta sinica* Wu et Yang 中华埃菌蚊**

吴鸿、杨集昆 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 647 (图)
标本信息 H(♂): 福建将乐龙栖山, 1991. X. 11。A(♀): 福建将乐龙栖山, 1991. X. 10。P(1♂2♀♀): 1♀, 同正模(中国农业大学昆虫标本室); 1♀, 同配模; 浙江德清莫干山 1♂, 1991. VII. 14 (浙江林学院昆虫标本室)。

***Epicypta sinuata* Wu et Yang 弯曲埃菌蚊**

吴鸿、杨集昆 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 649 (图)
标本信息 H(♂): 福建将乐龙栖山, 1991. X. 9 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Epicypta sinuosa* Wu 波曲埃菌蚊**

吴鸿 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 445 (图)

标本信息 H(δ): 浙江百山祖五岭坑, 550m, 1993. VII. 13. P(1 δ 1 η): 同正模(浙江林学院昆虫标本室)。

***Epicrypta spatiosa* Wu et Yang 宽广埃菌蚊**

吴鸿、杨集昆 2003 福建昆虫志(第八卷), 黄邦侃 主编, 165 (图)

标本信息 H(δ): 福建武夷山挂墩, 1991. X. 7. A(η): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Epicrypta truncata* Wu 截形埃菌蚊**

吴鸿、何俊华、杨集昆 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 282 (图)

标本信息 H(δ): 浙江安吉龙王山, 1995. VII. 13(浙江林学院昆虫标本室)。A(η): 福建武夷山挂墩, 1991. X. 7. P(7 $\delta\delta$ 2 $\eta\eta$): 浙江开化古田山 1 δ , 1992. VII. 21; 1 δ , 1992. VII. 25; 1 δ , 1992. X. 28; 福建武夷山挂墩 4 $\delta\delta$ 2 $\eta\eta$, 同配模(浙江林学院昆虫标本室, 中国农业大学昆虫标本馆)。

***Epicrypta xiphothorna* Wu et Yang 剑刺埃菌蚊**

吴鸿、何俊华、杨集昆 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 282 (图)

标本信息 H(δ): 浙江安吉龙王山, 1995. VII. 18(浙江林学院昆虫标本室)。A(η): 浙江安吉龙王山, 1995. VII. 14. P(3 $\delta\delta$): 1 δ , 同正模; 浙江开化古田山 1 δ , 1992. X. 29; 浙江庆元百山祖 1 δ , 1993. X. 25(浙江林学院昆虫标本室、中国农业大学昆虫标本馆)。

***Epicrypta yangi* Wu 杨氏埃菌蚊**

吴鸿 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 445 (图)

标本信息 H(δ): 浙江百山祖, 1500m, 1994. VII. 18(浙江林学院昆虫标本室)。

***Leia diplochyna* Wu et Yang 双刺滑菌蚊**

吴鸿、杨集昆 2003 福建昆虫志(第八卷), 黄邦侃 主编, 151 (图)

标本信息 H(δ): 福建武夷山三港, 1989. IX. P(3 $\delta\delta$ 4 $\eta\eta$): 福建武夷山三港 2 $\delta\delta$ 3 $\eta\eta$, 同正模; 1 δ , 1989. VII; 1 η , 1989. X(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Macrocera neobrunnea* Wu et Yang 新长角菌蚊**

吴鸿、杨集昆 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 644 (图)

标本信息 H(δ): 福建将乐龙栖山, 1991. X. 10(中国农业大学昆虫标本室)。P(1 δ): 贵州荔波茂兰三岔河, 1990. V. 18(浙江林学院昆虫标本室)。

***Macrorrhyncha fanjingana* Wu et Yang 梵净玛菌蚊**

吴鸿、杨集昆 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 582 (图)

标本信息 H(δ): 贵州江口梵净山, 1000 ~ 1300m, 1988. V. 15(北京农业大学昆虫标本室)。

***Mycetophila absqua* Wu et He 无斑菌蚊**

吴鸿、何俊华、杨集昆 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 260

(图)

标本信息 H(δ): 浙江安吉龙王山, 800 ~ 1300m, 1995. VII. 16(浙江林学院昆虫标本室)。

***Mycetophila aequilonga* Wu et He 等长菌蚊**

吴鸿、何俊华、杨集昆 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 261 (图)

标本信息 H(δ): 浙江安吉龙王山, 1996. V. 12(浙江林学院昆虫标本室)。

***Mycetophila annulara* Wu et He 环状菌蚊**

吴鸿、何俊华、杨集昆 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 261 (图)

标本信息 H(δ): 福建武夷山挂墩, 1991. X. 7. P(3 $\delta\delta$) (浙江林学院昆虫标本室); 浙江安吉龙王山, 1995. VII. 20(浙江林学院昆虫标本室、中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mycetophila calvuscute* Wu et He 光盾菌蚊**

吴鸿、何俊华、杨集昆 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 262 (图)

标本信息 H(δ): 浙江安吉龙王山, 1996. VI. 14(浙江林学院昆虫标本室)。P(1 δ): 浙江开化古田山, 1992. X. 29(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mycetophila caudatusaceus* Wu et He 类尾菌蚊**

吴鸿、何俊华、杨集昆 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 262 (图)

标本信息 H(δ): 浙江安吉龙王山, 800 ~ 1200m, 1996. VII. 20(浙江林学院昆虫标本室)。P(7 $\delta\delta$): 浙江安吉龙王山 1 δ , 800 ~ 1300m, 1995. VII. 16; 浙江开化古田山 6 $\delta\delta$, 500m, 1992. X. 28(浙江林学院昆虫标本室、中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mycetophila clypeata* Wu et He 圆盾菌蚊**

吴鸿、何俊华、杨集昆 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 263 (图)

标本信息 H(δ): 浙江安吉龙王山, 1995. VII. 16(浙江林学院昆虫标本室)。

***Mycetophila drepana* Wu et He 镰状菌蚊**

吴鸿、何俊华、杨集昆 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 264 (图)

标本信息 H(δ): 浙江安吉龙王山, 1100m, 1996. VI. 14(浙江林学院昆虫标本室)。P(1 δ): 浙江德清莫干山剑池, 1992. IV. 18(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mycetophila genuflexuosa* Wu et He 膝弯菌蚊**

吴鸿、何俊华、杨集昆 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 264 (图)

标本信息 H(δ): 浙江安吉龙王山, 450 ~ 500m, 1995. X. 17(浙江林学院昆虫标本室)。P(5 $\delta\delta$): 浙江安吉龙王山 1 δ , 500 ~ 600m, 1995. VII. 13; 2 $\delta\delta$, 400 ~ 500m, 1995. VII. 14; 1 δ , 1100m, 1995. VII. 16; 1 δ , 1100m, 1996. VI. 14(浙江林学院昆虫标本室、中国农业大学昆虫标本

馆)。

***Mycetophila glabra* Wu et He 光滑菌蚊**

吴鸿、何俊华、杨集昆 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 265 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 490 ~ 700m, 1995. X. 18(浙江林学院昆虫标本室)。

***Mycetophila grata* Wu et He 雅致菌蚊**

吴鸿、何俊华、杨集昆 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 265 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1300m, 1996. V. 13 (浙江林学院昆虫标本室)。

***Mycetophila intortusa* Wu et He 扭曲菌蚊**

吴鸿、何俊华、杨集昆 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 266 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 400 ~ 500m, 1995. VII. 14(浙江林学院昆虫标本室)。P(18 ♂♂): 浙江安吉龙王山 2 ♂♂, 同正模; 13 ♂♂, 800 ~ 1300m, 1995. VII. 16; 浙江德清莫干山 1 ♂, 1992. IV. 18; 浙江江山淤头 1 ♂, 1993. IV. 20; 湖北武当山 1 ♂, 1984. V. 29(浙江林学院昆虫标本室、中国农业大学昆虫标本馆)

***Mycetophila latichaeta* Wu et He 宽毛菌蚊**

吴鸿、何俊华、杨集昆 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 266 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1300m, 1996. V. 13 (浙江林学院昆虫标本室)。P(32 ♂♂): 浙江安吉龙王山 23 ♂♂, 同正模; 1 ♂, 400 ~ 500m, 1995. VII. 14; 1 ♂, 1995. VII. 20; 2 ♂♂, 1996. V. 12; 2 ♂♂, 700m, 1996. VI. 14; 浙江德清莫干山 2 ♂♂, 1992. IV. 18; 福建武夷山挂墩 1 ♂, 1991. X. 7(浙江林学院昆虫标本室, 中国农业大学昆虫标本馆)

***Mycetophila longwangshana* Wu et He 龙王山菌蚊**

吴鸿、何俊华、杨集昆 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 268 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1300m, 1996. V. 13 (浙江林学院昆虫标本室)。

***Mycetophila oligodona* Wu et He 少齿菌蚊**

吴鸿、何俊华、杨集昆 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 268 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1995. VII. 18(浙江林学院昆虫标本室)。

***Mycetophila paradisa* Wu et He 极乐菌蚊**

吴鸿、何俊华、杨集昆 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 269 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 800 ~ 1200m, 1995. VII. 20(浙江林学院昆虫标本室)。P(29 ♂♂): 浙江安吉龙王山 3 ♂♂, 同正模; 17 ♂♂, 800 ~ 1300m, 1995. VII. 16; 1 ♂, 500 ~ 800m, 1995. VII. 18; 6 ♂♂, 1200 ~ 1500m, 1995. VII.

20; 1 ♂, 1996. V. 12; 浙江德清莫干山剑池 1 ♂, 380m, 1991. V. 2; 浙江开化古田山 1 ♂, 1992. VII. 17(浙江林学院昆虫标本室、中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mycetophila prionoda* Wu et He 似锯菌蚊**

吴鸿、何俊华、杨集昆 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 270 (图)

标本信息 H(♂): 浙江庆元百山祖, 1994. V (浙江林学院昆虫标本室)。P(5 ♂♂): 浙江安吉龙王山 1 ♂, 1995. VII. 14; 2 ♂♂, 1995. VII. 16; 1 ♂, 1995. VII. 20; 1 ♂, 1995. X. 17(浙江林学院昆虫标本室、中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mycetophila schistocauda* Wu et Yang 裂尾菌蚊**

吴鸿、何俊华、杨集昆 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 270 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1995. X. 17. A (♀): 福建武夷山挂墩, 1991. X. 7(浙江林学院昆虫标本室)。P(82 ♂♂ 2 ♀♀): 浙江安吉龙王山 2 ♂♂, 同正模; 1 ♂, 1995. VII. 20; 浙江开化古田山 1 ♂, 1992. VII. 16; 2 ♂♂, 1992. VII. 17; 27 ♂♂, 1992. X. 28; 33 ♂♂, 1992. X. 28; 6 ♂♂, 1992. X. 29; 7 ♂♂, 1994. IX. 27; 福建武夷山挂墩 2 ♂♂ 2 ♀♀, 同配模; 福建将乐龙栖山 1 ♂, 1991. X. 9(浙江林学院昆虫标本室、中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mycetophila scopata* Wu et Yang 密毛菌蚊**

吴鸿、何俊华、杨集昆 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 271 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1996. V. 12(浙江林学院昆虫标本室)。P(2 ♂♂): 浙江安吉龙王山 1 ♂, 400 ~ 500m, 1995. VII. 14; 浙江德清莫干山剑池 1 ♂, 1992. IV. 18 (浙江林学院昆虫标本室、中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mycetophila scutata* Wu et Yang 盾形菌蚊**

吴鸿、何俊华、杨集昆 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 271 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1300m, 1996. V. 13. P(1 ♂): 同正模 (浙江林学院昆虫标本室)。

***Mycetophila senticosa* Wu et Yang 多刺菌蚊**

吴鸿、何俊华、杨集昆 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 272 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1996. V. 12(浙江林学院昆虫标本室)。P(3 ♂♂): 浙江开化古田山 1 ♂, 1993. X. 28; 浙江庆元百山祖 1 ♂, 1993. VIII. 20; 福建武夷山挂墩 1 ♂, 1991. X. 7(浙江林学院昆虫标本室)。

***Mycetophila sicyoideusa* Wu et Yang 葫形菌蚊**

吴鸿、何俊华、杨集昆 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 273 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1995. VII. 20(浙江林学院昆虫标本室)。P(23 ♂♂): 浙江安吉龙王山 1 ♂, 1995. VII. 12; 4 ♂♂, 1995. VII. 14; 2 ♂♂, 1995. VII. 16; 1 ♂,

1995. VII. 18; 2 ♂♂, 1995. X. 17; 浙江开化古田山 1 ♂, 1992. VII. 17; 2 ♂♂, 1992. VII. 22; 1 ♂, 1992. VII. 25; 5 ♂♂, 1992. X. 28; 1 ♂, 1994. IX. 27; 浙江庆元百山祖 1 ♂, 1993. VII. 15; 福建武夷山挂墩 2 ♂♂, 1991. X. 7 (浙江林学院昆虫标本室、中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mycetophila spatiosa* Wu et Yang 宽菌蚊**

吴鸿、何俊华、杨集昆 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 274 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1996. V. 12 (浙江林学院昆虫标本室)。

***Mycetophila stupposa* Wu et Yang 长毛菌蚊**

吴鸿、何俊华、杨集昆 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 274 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 400 ~ 500m, 1995. VII. 14 (浙江林学院昆虫标本室)。P(1 ♂): 同正模 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mycetophila vigena* Wu et Yang 茂盛菌蚊**

吴鸿、何俊华、杨集昆 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 275 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1300m, 1996. V. 13 (浙江林学院昆虫标本室)。P(4 ♂♂): 3 ♂♂, 同正模; 浙江德清莫干山 1 ♂, 1992. IV. 18 (浙江林学院昆虫标本室、中国农业大学昆虫标本馆、中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mycomya aureola* Wu 华丽真菌蚊**

吴鸿 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 435 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖茶梅圩, 1300m, 1993. X. 25。P(3 ♀♀): 浙江百山祖 2 ♀♀, 1500m, 1993. XI. 20, 1994. V. 18; 浙江百山祖茶梅圩 1 ♀, 1300m, 1994. IV. 18 (浙江林学院昆虫标本室)。

***Mycomya magna* Wu et Yang 大真菌蚊**

吴鸿、杨集昆 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 646 (图)

标本信息 H(♂): 福建将乐龙栖山, 1991. X. 9 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Mycomya paradisa* Wu 极乐真菌蚊**

吴鸿 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 436 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖五岭坑, 800m, 1994. VII. 20 (浙江林学院昆虫标本室)。

***Mycomya recurvata* Wu 反曲真菌蚊**

吴鸿 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 437 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖五岭坑, 550m, 1993. VIII. 31 (浙江林学院昆虫标本室)。

***Mycomya strombuliforma* Wu et Yang 扭突真菌蚊**

吴鸿、杨集昆 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 647 (图)

标本信息 H(♂): 福建将乐龙栖山, 1991. X. 9。A(♀): 福建将乐龙栖山, 1991. X. 10 (中国农业大学昆虫标本室)。P(1 ♂): 同配模 (浙江林学院昆虫标本室)。

***Neoempheria acracanthia* Wu et Yang 顶刺新菌蚊**

吴鸿、杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 192 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 1992. VII. 22 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Neoempheria cyphia* Wu et Yang 弯曲新菌蚊**

吴鸿、杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 193 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 320m, 1992. X. 29 (中国农业大学昆虫标本室)。A(♀): 浙江开化古田山, 1992. VII. 17 (浙江林学院昆虫标本室)。

***Neoempheria echinata* Wu et Yang 多刺新菌蚊**

吴鸿、杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 194 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 1992. VII. 17 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Neoempheria mirabila* Wu et Yang 奇异新菌蚊**

吴鸿、杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 194 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 1992. VII. 17 (中国农业大学昆虫标本室)。A(♀): 同正模 (浙江林学院昆虫标本室)。

***Neoempheria pervulgata* Wu 普通新菌蚊**

吴鸿 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 437 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖车根, 1100m, 1994. IV. 22。P(1 ♀): 浙江百山祖, 1500m, 1993. X. 24 (浙江林学院昆虫标本室)。

***Neoempheria platycera* Wu 扁角新菌蚊**

吴鸿 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 438 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖五岭坑, 550m, 1993. VIII. 12 (浙江林学院昆虫标本室)。

***Neoempheria setosa* Xu, Wu et Yu 多毛新菌蚊**

徐华潮、吴鸿、余晓霞 2004 广西十万大山地区昆虫, 杨星科 主编, 527 (图)

标本信息 H(♂): 广西防城板八, 550m, 2000. VI. 4 (浙江林学院昆虫标本室)。

***Neoempheria subulata* Wu et Yang 锥形新菌蚊**

吴鸿、杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 196 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 450m, 1992. VII. 21。A(♀): 浙江开化古田山, 1992. VII. 16 (中国农业大学昆虫标本室)。P(2 ♂♂ 1 ♀): 浙江开化古田山, 1992. VII. 17 (浙江林学院昆虫标本室)。

***Neoempheria triloba* Wu et Yang 三叶新菌蚊**

吴鸿、杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 196 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 1992. VII. 17。A(♀): 同正模 (中国农业大学昆虫标本室)。P(2 ♂♂ 3

♀♀):浙江开化古田山 1♂2♀♀,同正模;1♀,400m,1992. VII. 25;浙江开化古田山茶湾 1♂,500m,1992. X. 28(浙江林学院昆虫标本室)。

***Phronia diploccladia* Wu 二叉巧菌蚊**

吴鸿 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编,441(图)
标本信息 H(♂):浙江百山祖出水岙,1100m,1994. IV. 15. P(1♀):同正模(浙江林学院昆虫标本室)。

***Phronia jigongensis* Wu 鸡公巧菌蚊**

吴鸿 1999 河南昆虫分类区系研究(第三卷) 鸡公山区昆虫,申效诚、邓桂芬 主编,33(图)
标本信息 H(♂):河南信阳鸡公山,1997. VII. 11. P(2♂♂):河南信阳鸡公山 1♂,同正模;1♂,1997. VII. 12(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Pseudexechia sinica* Wu et Yang 中华伪菌蚊**

吴鸿、杨集昆 2003 福建昆虫志(第八卷),黄邦侃 主编,152(图)
标本信息 H(♂):浙江开化古田山,1992. VII. 17. A(♀):福建武夷山三港,1989. X(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Rondaniella aspidoida* Yu et Wu 盾形隆菌蚊**

余晓霞等 2004 昆虫分类学报,26(4):288(图)
标本信息 H(♂):浙江庆元百山祖,1993. IV. 6. P(5♂♂):浙江庆元百山祖 1♂,1994. V. 10;1♂,1993. X. 3;浙江天目山七里亭 1♂,800m,1989. VIII;浙江古田山 1♂,1992. X. 28;1♂,1992. VII. 17(浙江林学院昆虫标本室)。

***Rondaniella schistocauda* Yu et Wu 裂尾隆菌蚊**

余晓霞等 2004 昆虫分类学报,26(4):290(图)
标本信息 H(♂):云南陇川户撒,1981. IV. 29(浙江林学院昆虫标本室)。

***Sceptonia euloma* Wu et Yang 饰边斯菌蚊**

吴鸿、杨集昆 2003 福建昆虫志(第八卷),黄邦侃 主编,166(图)
标本信息 H(♂):浙江安吉龙王山,1995. VII. 14. P(2♂♂):浙江安吉龙王山 1♂,1995. VII. 12;福建武夷山三港 1♂,1989. IX(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Sceptonia sinica* Wu et Yang 中华斯菌蚊**

吴鸿、杨集昆 2003 福建昆虫志(第八卷),黄邦侃 主编,167(图)
标本信息 H(♂):浙江安吉龙王山,1995. VII. 20. P(3♂♂):浙江安吉龙王山 1♂,同正模;1♂,1995. X. 19;福建将乐龙栖山 1♂,1991. X. 10(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Sciophila pilusolenta* Wu 多毛粘菌蚊**

吴鸿 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编,439(图)
标本信息 H(♂):浙江百山祖出水岙,1100m,1994. IV. 20. P(1♀):浙江百山祖十九源,1650m,1994. IV. 21(浙江林学院昆虫标本室)。

***Sciophila qingyuanensis* Wu 庆元粘菌蚊**

吴鸿 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编,439(图)
标本信息 H(♂):浙江百山祖五岭坑,550m,1994. V. 10(浙江林学院昆虫标本室)。

***Trichonta aureola* Wu et Zheng 华丽毛菌蚊**

吴鸿、杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌,朱延安 主编,198(图)
标本信息 H(♂):浙江开化古田山柏树坑,500m,1992. X. 28(中国农业大学昆虫标本室)。

***Trichonta orientalia* Wu et Yang 东方毛菌蚊**

吴鸿、杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌,朱延安 主编,199(图)
标本信息 H(♂):浙江开化古田山,500m,1992. X. 28(中国农业大学昆虫标本室)。

***Zygomyia calvusa* Wu 光滑束菌蚊**

吴鸿 1999 河南昆虫分类区系研究(第三卷) 鸡公山区昆虫,申效诚、邓桂芬 主编,34(图)
标本信息 H(♂):河南信阳鸡公山,1997. VII. 11(中国农业大学昆虫标本馆)。

扁角菌蚊科 Keroplatidae

***Macrocera tawnia* Wu 黄褐长角菌蚊**

吴鸿 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编,433(图)
标本信息 H(♂):浙江百山祖茶梅圩,1300m,1993. X. 25(浙江林学院昆虫标本室)。

张翅菌蚊科 Diadocidae

***Diadocidia sinica* Wu 中华张翅菌蚊**

吴鸿 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编,432(图)
标本信息 H(♂):浙江百山祖茶梅圩,1300m,1993. IX. 13(浙江林学院昆虫标本室)。

毛蚊科 Bibionidae

***Bibio baishanzunus* Yang et Chen 百山祖毛蚊**

杨集昆、陈君 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编,479(图)
标本信息 H(♂):浙江百山祖茶梅圩,1300m,1994. IV. 25. P(1♀):浙江百山祖茶梅圩,1994. IV. 19(中国农业大学昆虫标本室)。

***Bibio brevineurus* Yang et Chen 短脉毛蚊**

杨集昆、陈君 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编,478(图)
标本信息 H(♂):浙江百山祖,1500m,1994. IV. 26(中国农业大学昆虫标本室)。P(2♂♂3♀♀):浙江百山祖 2♀♀,同正模;浙江百山祖茶梅圩 2♂♂,1300m,1994. IV. 25;浙江百山祖车根 1♀,1100m,1994. IV. 20(中国农业大学昆虫标本室、浙江林学院昆虫标本室)。

***Bibio gansuanus* Li et Yang 甘肃毛蚊**

李竹、杨集昆 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫,杨星科 主

编, 720 (图)

标本信息 H(♂): 甘肃文县邱家坝, 2200 ~ 2350m, 1998. VI. 29. P(8 ♂♂ 16 ♀♀): 甘肃文县邱家坝 6 ♂♂, 同正模; 1 ♂, 800m, 1998. VI. 26; 1 ♂ 2 ♀♀, 2350m, 1998. VI. 28; 5 ♀♀, 2350 ~ 2650m, 1998. VI. 30; 1 ♀, 2200 ~ 2350m, 1998. VI. 29; 1 ♀, 2000m, 1999. VI. 20; 陕西佛坪凉风垭 1 ♀, 2100 ~ 1800m, 1999. VI. 28; 陕西周至厚畛子 3 ♀♀, 2500 ~ 3000m, 1999. VI. 22; 2 ♀♀, 2500 ~ 3000m, 1999. VI. 21; 1 ♀, 1500 ~ 2000m, 1999. VI. 21 (中国科学院动物研究所标本馆)。

Bibio gutianshanus Yang 古田山毛蚊

杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 188 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 400m, 1992. IV. 13 (中国农业大学昆虫标本室)。

Bibio hainanus Yang et Cheng 海南毛蚊

杨集昆、程桂芳 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 718 (图)

标本信息 H(♂): 海南尖峰岭黑岭, 1983. XI. 9 (中山大学昆虫标本室)。

Bibio hordeiphagus Yang et Luo 青稞毛蚊

杨集昆、罗科 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 115 (图)

标本信息 H(♂): 西藏扎达, 1976. VI. 18. A(♀): 同正模。P(12 ♂♂): 同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

Bibio hyaliterus Yang et Chen 透翅毛蚊

杨集昆、陈君 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 477 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖茶梅圩, 1300m, 1994. IV. 18 (中国农业大学昆虫标本室)。P(5 ♂♂ 8 ♀♀): 浙江百山祖茶梅圩 1 ♂ 7 ♀♀, 同正模; 4 ♂♂, 1994. IV. 25; 浙江百山祖十九源 1 ♀, 1650m, 1994. IV. 21 (中国农业大学昆虫标本室、浙江林学院昆虫标本室)。

Bibio latifasciatus Yang et Cheng 宽带毛蚊

杨集昆、程桂芳 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 253 (图)

标本信息 H(♀): 浙江安吉龙王山, 1996. V. 13. P(2 ♀♀): 浙江安吉龙王山 1 ♀, 同正模; 1 ♀, 1996. IV. 16 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Bibio medogana Yang et Li 墨脱毛蚊

杨集昆、李竹 2004 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫, 杨星科 主编, 83 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱希让, 850m, 1998. XI. 6. P(4 ♀♀): 西藏墨脱希让 1 ♀, 1998. XI. 8; 西藏墨脱 3 ♀♀, 1100m, 1998. XI. 13 (中国科学院动物研究所)。

Bibio melanotalus Yang et Cheng 黑背毛蚊

杨集昆、程桂芳 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 254 (图)

标本信息 H(♀): 浙江安吉龙王山, 1996. V. 13 (中国

农业大学昆虫标本馆)。

Bibio nigerescens Yang et Li 黑长附毛蚊

杨集昆、李竹 2004 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫, 杨星科 主编, 85 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱珠村, 900 ~ 1500m, 1998. XI. 18. P(1 ♀有残损): 同正模(中国科学院动物研究所)。

Bibio obtusus Yang et Li 钝刺毛蚊

杨集昆、李竹 2004 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫, 杨星科 主编, 84 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱地东, 800m, 1998. XI. 3. P(1 ♂): 西藏墨脱汉密, 2100 ~ 1100m, 1998. X. 31 (中国科学院动物研究所)。

Bibio ochrostigmatus Yang et Cheng 淡痣毛蚊

杨集昆、程桂芳 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 254 (图)

标本信息 H(♀): 浙江安吉龙王山, 1996. V. 13 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Bibio petilitarsalis Luo et Yang 细附毛蚊

罗科、杨集昆 1988 动物学研究, 9 (4): 415 (图)

标本信息 H(♂): 云南昆明红花洞, 1900m, 1981. III. 30 (北京农业大学昆虫标本室)。

Bibio quadrifasciatus Yang et Cheng 四带毛蚊

杨集昆、程桂芳 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 719 (图)

标本信息 H(♀): 海南尖峰岭五分区, 1981. XI. 21 (中山大学昆虫标本室)。

Bibio rufithorax Yang et Li 红胸毛蚊

杨集昆、李竹 2004 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫, 杨星科 主编, 83 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱那格, 2700 ~ 3150m, 1998. X. 30 (中国科学院动物研究所)。

Bibio subrotundus Yang 环凹毛蚊

杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 188 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 400m, 1992. IV. 13. A(♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

Bibio trifasciatus Yang et Cheng 三带毛蚊

杨集昆、程桂芳 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 718 (图)

标本信息 H(♀): 海南尖峰岭天池, 1982. II. 10 (中山大学昆虫标本室)。

Bibio xizangensis Yang et Luo 西藏毛蚊

杨集昆、罗科 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 117 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密, 3050m, 1978. VI. 19 (北京农业大学昆虫标本室)。

Bibiodes sinensis Yang et Luo 中国拟毛蚊

杨集昆、罗科 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 119 (图)

标本信息 H(♂): 西藏浪卡子, 4300m, 1978. VIII. 30. A(♀): 同正模。P(2♂♂): 同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

***Dilophus bipunctatus* Luo et Yang 双斑棘毛蚊**

罗科、杨集昆 1988 动物学研究, 9 (4): 416 (图)

标本信息 H(♂): 云南腾冲, 1981. IV. 27. A(♀): 同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

***Dilophus danchanganus* Li et Yang 宕昌棘毛蚊**

李竹、杨集昆 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 721 (图)

标本信息 H(♂): 甘肃宕昌, 1730m, 1980. VIII. 10. P(1♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Dilophus lüi* Yang et Luo 李氏棘毛蚊**

杨集昆、罗科 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 121 (图)

标本信息 H(♂): 西藏察隅, 1570m, 1978. VI. 25. A(♀): 同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

***Dilophus plagiospinae* Yang et Luo 斜刺棘毛蚊**

杨集昆、罗科 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 120 (图)

标本信息 H(♂): 西藏乃东, 3500m, 1978. VII. 19. A(♀): 同正模。P(10♂♂ 2♀♀): 7♂♂ 2♀♀, 同正模; 西藏扎木 1♂, 2700m, 1978. VII. 21; 西藏林芝 1♂, 3050m, 1978. VI. 7; 西藏波密 1♂, 3050m, 1978. VII. 16(北京农业大学昆虫标本室)。

***Dilophus zhouquensis* Li et Yang 舟曲棘毛蚊**

李竹、杨集昆 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 721 (图)

标本信息 H(♀): 甘肃舟曲沙滩林场, 2350m, 1998. VII. 5(中国科学院动物研究所标本馆)。

***Penthetria rufidorsalis* Luo et Yang 红背叉毛蚊**

罗科、杨集昆 1988 动物学研究, 9 (4): 409 (图)

标本信息 H(♂): 云南昆明, 1981. VII. 24 ~ 30. P(2♂♂): 1♂, 同正模; 贵州贵阳王武 1♂, 1987. IV. 30(北京农业大学昆虫标本室)。

***Penthetria yunnanica* Luo et Yang 云南叉毛蚊**

罗科、杨集昆 1988 动物学研究, 9 (4): 410 (图)

标本信息 H(♂): 云南路南石林, 1600m, 1981. III. 19. P(3♂♂): 同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

***Penthetria zangana* Yang et Li 藏叉毛蚊**

杨集昆、李竹 2004 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫, 杨星科 主编, 85 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱地东, 800m, 1998. XI. 3(中国科学院动物研究所)。

***Penthetria zheana* Yang et Chen 浙叉毛蚊**

杨集昆、陈君 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 475 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1500m, 1994. IV. 26(中国农业大学昆虫标本室)。P(2♀♀): 浙江百山祖茶梅圩 1♀, 1300m, 1994. IV. 18; 浙江百山祖车根 1♀, 1100m, 1994. IV. 20(中国农业大学昆虫标本室、浙江林学院昆虫标本室)。

***Plecia acutirostris* Luo et Yang 钩横毛蚊**

罗科、杨集昆 1988 动物学研究, 9 (4): 411 (图)

标本信息 H(♂): 云南昆明西山, 2000m, 1981. V. 16. A(♀): 同正模。P(14♂♂ 7♀♀): 1♂ 3♀♀, 同正模; 云南陇川 1♂ 1♀, 1430m, 1981. IV. 29; 湖北武当山 12♂♂ 3♀♀, 1600m, 1984. V. 30(北京农业大学昆虫标本室)。

***Plecia angularis* Luo et Yang 角横毛蚊**

罗科、杨集昆 1988 动物学研究, 9 (4): 411 (图)

标本信息 H(♂): 云南瑞丽勐休, 1981. V. 4. P(1♂): 同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

***Plecia atroilla* Yang et Cheng 小黑横毛蚊**

杨集昆、程桂芳 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 720 (图)

标本信息 H(♂): 海南尖峰岭五分区, 1981. VII. 7(中山大学昆虫标本室)。

***Plecia bicuspidata* Luo et Yang 双突横毛蚊**

罗科、杨集昆 1988 动物学研究, 9 (4): 413 (图)

标本信息 H(♂): 云南瑞丽勐休, 1400m, 1981. V. 2. P(5♂♂): 同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

***Plecia bifoliolata* Luo et Yang 双叶横毛蚊**

罗科、杨集昆 1988 动物学研究, 9 (4): 413 (图)

标本信息 H(♂): 云南勐腊勐仑, 800m, 1981. IV. 10. A(♀): 同正模。P(7♂♂ 4♀♀): 1♂ 1♀, 同正模; 云南景洪 2♂♂ 1♀, 545m, 1981. IV. 14; 云南瑞丽勐休 1♂ 1♀, 1400m, 1981. V. 2; 云南思茅 2♂♂ 1♀, 1320m, 1981. IV. 7; 云南勐海勐遮 1♂, 1981. IV. 14(北京农业大学昆虫标本室)。

***Plecia clina* Yang et Chen 斜横毛蚊**

杨集昆、陈君 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 477 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖五岭坑, 550m, 1994. IV. 24(中国农业大学昆虫标本室)。P(4♀♀): 3♀♀, 同正模; 浙江百山祖 1♀, 1994. IV. 30(中国农业大学昆虫标本室、浙江林学院昆虫标本室)。

***Plecia convoluta* Yang et Cheng 卷抱横毛蚊**

杨集昆、程桂芳 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 720 (图)

标本信息 H(♂): 海南通什阿托山, 800m, 1997. V. 26(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Plecia curvatineura* Yang et Cheng 曲脉横毛蚊**

杨集昆、程桂芳 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 720 (图)

标本信息 H(♂): 海南尖峰岭黑岭, 1983. II. 9 (中山大学昆虫标本室)。

***Plecia digitiformis* Luo et Yang 指状横毛蚊**

罗科、杨集昆 1988 动物学研究, 9 (4): 412 (图)

标本信息 H(♂): 云南大理苍山, 1981. V. 14. A(♀): 同正模。P(3 ♂♂): 同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

***Plecia furcaura* Yang et Cheng 叉抱横毛蚊**

杨集昆、程桂芳 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 722 (图)

标本信息 H(♂): 海南尖峰岭天池, 1981. VII. 5. P(1 ♂ 缺腹部): 海南尖峰岭天池, 1981. II. 3 (中山大学昆虫标本室)。

***Plecia jianfengana* Yang et Cheng 尖峰横毛蚊**

杨集昆、程桂芳 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 722 (图)

标本信息 H(♂): 海南尖峰岭五分区, 1982. III. 13. A(♀): 海南尖峰岭五分区, 1982. III. 12. P(1 ♂ 1 ♀): 1 ♂, 同正模; 海南尖峰岭三分区 1 ♀, 1982. II. 28 (中山大学昆虫标本室)。

***Plecia rufangutaris* Luo et Yang 红角横毛蚊**

罗科、杨集昆 1988 动物学研究, 9 (4): 414 (图)

标本信息 H(♂): 云南瑞丽勐休, 1400m, 1981. V. 2. P(1 ♂): 同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

***Plecia stysa* Yang et Chen 直横毛蚊**

杨集昆、陈君 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 476 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖茶梅圩, 1300m, 1994. IV. 25. P(1 ♂ 1 ♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

***Plecia verruca* Yang et Cheng 毛瘤横毛蚊**

杨集昆、程桂芳 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 722 (图)

标本信息 H(♂): 海南尖峰岭五分区, 1982. II. 26. P(1 ♂): 海南尖峰岭三分区, 1982. II. 28 (中山大学昆虫标本室)。

虻科 Tabanidae

***Chrysops chaharicus* Chen et Guo 察哈尔斑虻**

陈世骧、郭郭 1949 动物学报, 3: 6 (图)

标本信息 模式标本(22 ♀♀): 河北张家口杨家坪 20 ♀♀, 1937. VII. 14; 山西五台 2 ♀♀, 1943. VI (中国科学院动物研究所)。

***Chrysops subchusanensis* Wang et Liu 亚舟山斑虻**

王天齐、刘维德 1992 昆虫学研究集刊(第九集), 173 (图)

标本信息 H(♀): 四川灌县, 600m, 1987. VII. 6. A(♂):

四川灌县, 1987. VII. 15. P(5 ♀♀): 四川灌县 1 ♀, 1987. VII. 8; 2 ♀♀, 1987. VII. 16; 1 ♀, 1986. VIII. 5; 福建和溪 1 ♀, 1962. V. 10 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Chrysosona olsuffjevi* Liu 沃氏麻虻**

刘维德 1960 动物学报, 12 (1): 12 (图)

标本信息 完模(♀): 陕西西安, 1954. P(8 ♀♀): 同完模(中国科学院上海应用昆虫研究所)。

***Gressittia baoxingensis* Wang et Liu 宝兴步虻**

王天齐、刘维德 1992 昆虫学研究集刊(第九集), 171 (图)

标本信息 H(♀): 四川宝兴, 1977. VII. A(♂): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Gressittia emeishanensis* Wang et Liu 峨眉山步虻**

王天齐、刘维德 1992 昆虫学研究集刊(第九集), 172 (图)

标本信息 H(♀): 四川峨眉山, 1500m, 1940. VIII. 9 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Haematopota erlangshanensis* Xu 二郎山麻虻**

许荣满 1980 动物学研究, 1 (3): 397 (图)

标本信息 H(♀): 四川二郎山, 1979. VII. 25. P(25 ♀♀): 同正模(北京军事医学科学院微生物流行病学研究所)。

***Haematopota mangkamensis* Wang 芒康麻虻**

王遵明 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 191 (图)

标本信息 H(♀): 西藏芒康, 2700m, 1976. VI. 6 (中国科学院动物研究所)。

***Haematopota nigriantenna* Wang 黑角麻虻**

王遵明 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 190 (图)

标本信息 H(♀): 西藏波密, 2800m, 1974. VI. 25. P(16 ♀♀): 9 ♀♀, 同正模; 西藏通麦 1 ♀, 2100m, 1974. VII. 4; 西藏察隅 6 ♀♀, 1720 ~ 3400m, 1973. VII (中国科学院动物研究所)。

***Haematopota omeishanensis* Xu 峨眉山麻虻**

许荣满 1980 动物学研究, 1 (3): 398 (图)

标本信息 H(♀): 四川峨眉山, 1978. VI. 28. P(4 ♀♀): 同正模(北京军事医学科学院微生物流行病学研究所)。

***Hybomitra ampulla* Wang et Liu 瓶胛瘤虻**

王天齐、刘维德 1992 昆虫学研究集刊(第九集), 174 (图)

标本信息 H(♀): 四川松潘, 2800m, 1986. VIII. 12. P(1 ♀): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Hybomitra atriperoides* Liu et Yao 拟黑腹瘤虻**

刘维德、姚运妹 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 265 (图)

标本信息 H(♀):青海祁连山,1974. VII. 2. P(2♀♀):同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Hybomitra branta* Wang 波拉瘤虻**

王遵明 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,176(图)

标本信息 H(♀):西藏芒康,4100m,1976. VI. 15(中国科学院动物研究所)。

***Hybomitra bulongicauda* Liu et Xu 牦牛瘤虻**

刘康南、许荣满 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集,虞以新 主编,88(图)

标本信息 H(♀):西藏错那,4400m,1988. VII. 1. P(2♀♀):同正模(北京军事医学科学院标本室)。

***Hybomitra chvalai* Xu et Zhang 克氏瘤虻**

许荣满等 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集,虞以新 主编,81(图)

标本信息 H(♀):西藏樟木,1987. VIII. 15. A(♂):同正模。P(1♂):同正模(北京军事医学科学院标本室)。

***Hybomitra coheri* Xu et Zhang 科氏瘤虻**

许荣满等 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集,虞以新 主编,82(图)

标本信息 H(♀):西藏樟木,1987. VIII. 30(北京军事医学科学院)。

***Hybomitra echusa* Wang 持瘤虻**

王遵明 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,176(图)

标本信息 H(♀):西藏察隅桑久,3400m,1973. VI. 26(中国科学院动物研究所)。

***Hybomitra fulvotaenia* Wang 黄带瘤虻**

王遵明 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,175(图)

标本信息 H(♀):西藏察隅,3400m,1973. VI. 26. P(2♀♀):同正模(中国科学院动物研究所)。

***Hybomitra holonigera* Xu et Li 全黑瘤虻**

许荣满、李忠诚 1982 动物学研究,3(增):94(图)

标本信息 H(♀):甘肃舟曲,1980. VII. 20(北京军事医学科学院微生物流行病学研究所)。P(17♀♀):甘肃舟曲12♀♀,1980. VII. 17~VIII. 13(北京军事医学科学院微生物流行病学研究所);甘肃舟曲4♀♀,1980. VII. 17~VIII. 13(兰州军区军事医学研究所);四川南坪1♀,1978. VIII. 18(成都军区军事医学研究所)。

***Hybomitra karakorumsensis* Xiang et Xu 喀喇昆仑瘤虻**

向超群、许荣满 1996 喀喇昆仑山—昆仑山地区昆虫,黄复生 主编,267(图)

标本信息 H(♀):新疆塔什达布打,1988. VII. 17. P(1♀):新疆明铁克,1962(北京军事医学科学院微生物流行病学研究所)。

***Hybomitra ladongensis* Liu et Yao 拉东瘤虻**

刘维德、姚运妹 1981 昆虫学研究集刊(第二集),265(图)

标本信息 H(♀):青海祁连山拉东,1974. VII. 2. P(1♀):同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Hybomitra lhasaensis* Wang 拉萨瘤虻**

王遵明 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,179(图)

标本信息 H(♀):西藏拉萨,3670m,1974. VII. 8. P(12♀♀):西藏拉萨11♀♀,同正模;西藏穷结1♀,3910m,1974. VII. 23(中国科学院动物研究所)。

***Hybomitra liui* Yang et Xu 刘氏瘤虻**

杨建设、许荣满 1991 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第三集,虞以新 主编,72(图)

标本信息 H(♀):云南德庆白芒雪山,4800m,1991. VII. 30(北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。

***Hybomitra marginalba* Liu et Yao 白缘瘤虻**

刘维德、姚运妹 1981 昆虫学研究集刊(第二集),263(图)

标本信息 H(♀):青海省祁连山拉东,1974. VII. 3. P(1♀44个):1♀,同正模;甘肃省山丹44个,1959(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Hybomitra nyingchiensis* Zhang et Xu 林芝瘤虻**

张有植、许荣满 1991 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第三集,虞以新 主编,79(图)

标本信息 H(♀):西藏林芝鲁郎,3200m,1991. VII. 15. P(6♀♀):同正模(北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。

***Hybomitra omeishanensis* Xu et Li 峨眉山瘤虻**

许荣满、李忠诚 1982 动物学研究,3(增):93(图)

标本信息 H(♀):四川峨眉山,1975. VIII. 7(北京军事医学科学院微生物流行病学研究所)。P(10♀♀):四川峨眉山1♀,1978. VIII(成都军区军事医学研究所);四川二郎山4♀♀,1980. VIII. 8;甘肃舟曲4♀♀,1980. VIII. 10~31(北京军事医学科学院微生物流行病学研究所);甘肃舟曲1♀,1980. VIII. 10~31(兰州军区军事医学研究所)。

***Hybomitra qiliangensis* Liu et Yao 祁连瘤虻**

刘维德、姚运妹 1981 昆虫学研究集刊(第二集),264(图)

标本信息 H(♀):青海省祁连山拉东,1974. VII. 2. P(9♀♀):青海省祁连山拉东,1974. VII. 2~3(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Hybomitra qinghaiensis* Liu et Yao 青海瘤虻**

刘维德、姚运妹 1981 昆虫学研究集刊(第二集),264(图)

标本信息 H(♀):青海省祁连山拉东,1974. VII. 2. P(5♀♀):4♀♀,同正模;青海省祁连山水沟1♀,1974. VII. 3(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Hybomitra robiginosa* Wang 黄茸瘤虻**

王遵明 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,177(图)

标本信息 H(♀):西藏芒康,4100m,1976. VI. 16. P(68 ♀♀);西藏芒康 66 ♀♀;西藏工布江达 1 ♀,3400m,1976. VII. 21;西藏察雅吉塘 1 ♀,3600m,1976. VII. 9(中国科学院动物研究所)。

***Hybomitra rotundabdominis* Wang 圆腹瘤虻**

王遵明 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,178(图)

标本信息 H(♀):西藏工布江达,3400m,1976. VII. 27. P(1 ♀);同正模(中国科学院动物研究所)。

***Hybomitra subbranta* Xu et Zhang 亚波拉瘤虻**

许荣满等 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集,虞以新 主编,83(图)

标本信息 H(♀):西藏樟木伐木场,1987. V. 16(北京军事医学科学院)。

***Hybomitra subomeishanensis* Wang et Liu 亚峨眉山瘤虻**

王天齐、刘维德 1992 昆虫学研究集刊(第九集),174(图)

标本信息 H(♀):四川雷波,1800m,1987. VII. 30. P(1 ♀);同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Hybomitra yajiangensis* Zhang et Xu 雅江瘤虻**

张有植、许荣满 1991 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第三集,虞以新 主编,80(图)

标本信息 H(♀):四川雅江,3100m,1979. VII. 12(北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。

***Hybomitra yaoshanensis* Yang et Xu 药山瘤虻**

杨建设、许荣满 1996 动物学研究,17(2):125(图)

标本信息 H(♀):云南昭通巧家药山,4040m,1994. VIII. 12(北京军事医学科学院标本馆)。P(6 ♀♀):云南昭通巧家药山,3800~4040m,1994. VIII. 12(云南昭通地区卫生防疫站标本室)。

***Hybomitra zhaosuensis* Wang 昭苏瘤虻**

王遵明 1985 天山托木尔峰地区的生物,中国科学院登山科学考察队 主编,123(图)

标本信息 H(♀):新疆昭苏阿腊散,2400m,1978. VII. 23. P(1 ♀);同正模(中国科学院动物研究所)。

***Isshikia xizangensis* Wang et Liu 西藏指虻**

王天齐、刘维德 1994 昆虫学研究集刊(第十一集),127(图)

标本信息 H(♀):西藏墨脱,1980. V. 22(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Silvius chongmingensis* Zhang et Xu 崇明林虻**

张坤祥、许荣满 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集,虞以新 主编,96(图)

标本信息 H(♀):上海崇明岛,1989. V. 26(北京军事医学科学院微生物流行病学研究所)。P(3 ♀♀):同正模(北京军事医学科学院微生物流行病学研究所、海军医学研究所)。

***Silvius cordicallus* Chen et Guo**

陈世襄、郭鄂 1949 动物学报,3:8(图)

标本信息 H(♀):浙江天目山,1936. VII. 22(中国科学院动物研究所)。

***Stonemyia hirticallus* Chen et Cao 毛胛直角虻**

陈继寅、曹毓存 1982 动物学研究,3(增):89(图)

标本信息 H(♀):辽宁新宾火石,1980. VI. 21. A(♂):同正模。P(1 ♀):同正模(辽宁省卫生防疫站)。

***Tabanus arctus* Wang 窄条虻**

王遵明 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,185(图)

标本信息 H(♀):西藏墨脱背崩,900m,1974. VIII. 31(中国科学院动物研究所)。

***Tabanus auratus* Wang 金毛虻**

王遵明 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,187(图)

标本信息 H(♀):西藏墨脱拿格—汉密,2400~3000m,1975. VIII. 19. P(3 ♀♀):同正模(中国科学院动物研究所)。

***Tabanus aurepiloides* Xu et Deng 似金毛虻**

许荣满等 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集,虞以新 主编,79(图)

标本信息 H(♀):西藏樟木,1987. VI. 9. P(1 ♀):同正模(北京军事医学科学院)。

***Tabanus axiridis* Wang 黄胸虻**

王遵明 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,186(图)

标本信息 H(♀):西藏墨脱格林,1820m,1974. IX. 5. P(8 ♀♀):西藏(墨脱格林、墨脱背崩),900~1820m,1974. VIII~IX(中国科学院动物研究所)。

***Tabanus baojienis* Xu et Liu 宝鸡原虻**

许荣满、刘增加 1980 动物学研究,1(4):479(图)

标本信息 H(♀):陕西宝鸡,1979. VIII. 8(北京军事医学科学院微生物流行病学研究所)。P(2 ♀♀):采集记录同正模,1 ♀(北京军事医学科学院微生物流行病学研究所);1 ♀(兰州军区军事医学研究所)。

***Tabanus benificus* Wang 暗黑虻**

王遵明 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,183(图)

标本信息 H(♀):西藏波密通麦,2100m,1974. VII. 4. P(2 ♀♀):同正模(中国科学院动物研究所)。

***Tabanus fujianensis* Xu et Xu 福建虻**

徐保海、许荣满 1991 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第三

集,虞以新 主编,64(图)

标本信息 H(♀):福建邵武,1991. IX. 7(北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。P(12♀♀):9♀♀,同正模;福建福州北峰1♀,1989. IX. 10;福建将乐1♀,1987. IX. 5;福建三明1♀,1990. IX. 15(北京军事医学科学院医学昆虫标本馆、福建省寄生虫病研究所)。

***Tabanus humiloides* Xu 似矮小原虻**

许荣满 1980 动物学研究, 1(3): 398(图)

标本信息 H(♀):四川峨眉山,1975. VIII. 16。P(14♀♀):四川峨眉山,1979. VI. 25~30(北京军事医学科学院微生物流行病学研究所)。

寄主 刺榆。

***Tabanus jigongshanoides* Xu et Hang 似鸡公山虻**

许荣满、黄复生 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集,虞以新 主编,90(图)

标本信息 H(♀):云南昆明,1957. IV. 7。A(♂):同正模(北京军事医学科学院微生物流行病学研究所)。

***Tabanus jinghongensis* Yang, Xu et Chen 景洪虻**

杨建设、许荣满、陈汉彬 1999 动物学研究, 20(1): 60(图)

标本信息 H(♀):云南西双版纳勐腊麻木树布里,480m,1996. VII. 26(北京军事医学科学院)。

***Tabanus johnburgeri* Xu et Xu 柏杰虻**

徐保海、许荣满 1991 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第三集,虞以新 主编,64(图)

标本信息 H(♀):福建邵武,1991. IX. 7(北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。P(10♀♀):同正模(北京军事医学科学院医学昆虫标本馆、福建省寄生虫病研究所)。

***Tabanus kabuensis* Yao 卡布虻**

姚运妹 1984 昆虫学研究集刊(第四集), 230(图)

标本信息 H(♀):西藏墨脱卡布,1200m,1980. V. 10。P(1♀):西藏墨脱卡布,1980. V(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Tabanus lijiangensis* Yang et Xu 丽江虻**

杨建设、许荣满 1991 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第三集,虞以新 主编,73(图)

标本信息 H(♀):云南丽江玉龙山,2600m,1991. VII. 13(北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。P(2♀♀):同正模(云南昭通地区卫生防疫站)。

***Tabanus minshanensis* Xu et Liu 岷山原虻**

许荣满、刘增加 1982 动物学研究, 3(增): 97(图)

标本信息 H(♀):甘肃舟曲,2300m,1980. VII. 17。P(9♀♀):甘肃舟曲6♀♀,1980. VII;甘肃康县3♀♀,780m,1980. VIII. 20~21(北京军事医学科学院微生物流行病学研究所)。

***Tabanus motuoensis* Yao et Liu 墨脱虻**

姚运妹、刘维德 1982(1983) 昆虫学研究集刊(第三集),

239(图)

标本信息 H(♀):西藏墨脱,1980. V。P(9♀♀)同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Tabanus mutatus* Wang et Liu 革新虻**

王天齐、刘维德 1992 昆虫学研究集刊(第九集), 175(图)

标本信息 H(♀):四川美姑,2200m,1987. VII. 29。P(7♀♀):6♀♀,同正模;四川昭觉1♀,2100m,1987. VII. 27(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Tabanus nigrabdominis* Wang 黑腹虻**

王遵明 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,184(图)

标本信息 H(♀):西藏墨脱格林,1820m,1974. IX. 5。P(15♀♀):西藏(墨脱格林、地东、背崩),800~1820m,1974. VIII~IX(中国科学院动物研究所)。

***Tabanus oliviventroides* Xu 似青腹原虻**

许荣满 1984 动物学研究, 5(3): 234(图)

标本信息 H(♀):广西防城十万大山,1981. VIII. 15。P(8♀♀):同正模(北京军事医学科学院微生物流行病学研究所)。

***Tabanus orphnos* Wang 棕胸虻**

王遵明 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,181(图)

标本信息 H(♀):西藏墨脱马尼翁,830m,1974. VIII. 26。P(3♀♀):同正模(中国科学院动物研究所)。

***Tabanus parachrysater* Yao 副金黄虻**

姚运妹 1984 昆虫学研究集刊(第四集), 229(图)

标本信息 H(♀):西藏墨脱卡布,1030m,1980. V. 12。P(9♀♀):西藏墨脱卡布,1980. V(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Tabanus pararubidus* Yao et Liu 副微赤虻**

姚运妹、刘维德 1982(1983) 昆虫学研究集刊(第三集), 239(图)

标本信息 H(♀):西藏墨脱,1979. VII。P(12♀♀)同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Tabanus quinarius* Wang et Liu 五节虻**

王天齐、刘维德 1992 昆虫学研究集刊(第九集), 176(图)

标本信息 H(♀):四川屏川,600m,1987. VII. 30(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Tabanus russatoides* Xu et Deng 似棕体虻**

许荣满等 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集,虞以新 主编,80(图)

标本信息 H(♀):西藏樟木,1987. VI. 9。P(4♀♀):同正模(北京军事医学科学院)。

***Tabanus russatus* Wang 棕体虻**

王遵明 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原

综合科学考察队 主编, 188 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱格林, 1820m, 1974. IX. 5. P(9♀♀): 西藏(墨脱格林、背崩), 900~1820m, 1974. VIII~IX(中国科学院动物研究所)。

***Tabanus shaanxiensis* Xu, Lu et Wu 陕西虻**

许荣满、路逵、吴元钦 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集, 虞以新 主编, 93 (图)

标本信息 H(♀): 陕西秦岭, 1989. VI. 5(北京军事医学科学院动物标本室)。

***Tabanus splendens* Xu et Liu 华丽原虻**

许荣满、刘增加 1982 动物学研究, 3(增): 98 (图)

标本信息 H(♀): 甘肃舟曲, 2300m, 1980. VII. 15(北京军事医学科学院微生物流行病学研究所)。P(12♀♀): 甘肃舟曲 7♀♀, 1980. VII. 10~29(北京军事医学科学院微生物流行病学研究所); 甘肃舟曲 5♀♀, 1980. VII. 10~29(兰州军区军事医学研究所)。

***Tabanus stabilis* Wang 稳虻**

王遵明 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 184 (图)

标本信息 H(♀): 西藏波密通麦, 2100m, 1974. VII. 4. P(8♀♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Tabanus suboliviventris* Xu 亚青腹原虻**

许荣满 1984 动物学研究, 5(3): 233 (图)

标本信息 H(♀): 广西武鸣县大明山, 1981. VII. 1. P(5♀♀): 同正模(北京军事医学科学院微生物流行病学研究所)。

***Tabanus subpullomaculatus* Xu et Zhang 亚暗斑虻**

许荣满、张有植 1990 吸血双翅目昆虫调查研究集刊第二集, 虞以新 主编, 86 (图)

标本信息 H(♀): 西藏下察隅巴安通, 1988. IX. 12(北京军事医学科学院标本室)。

***Tabanus subrussatus* Wang 亚棕体虻**

王遵明 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 189 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱格林, 1820m, 1974. IX. 5. P(11♀♀): 西藏(墨脱格林、马尼翁、背崩), 800~1820m, 1974. VIII~IX(中国科学院动物研究所)。

***Tabanus weiheensis* Xu et Liu 渭河原虻**

许荣满、刘增加 1980 动物学研究, 1(4): 481 (图)

标本信息 H(♀): 陕西宝鸡, 1979. VIII. 8(北京军事医学科学院微生物流行病学研究所)。P(3♀♀): 采集记录同正模, 1♀(北京军事医学科学院微生物流行病学研究所); 2♀♀(兰州军区军事医学研究所)。

寄主 银杏。

***Tabanus wuyishanensis* Xu et Xu 武夷山虻**

徐保海、许荣满 1995 华东昆虫学报, 4(1): 3 (图)

标本信息 H(♀): 福建省邵武市, 1992. VI. 30(北京微

生物流行病学研究所)。P(22♀♀): 同正模(北京军事医学科学院微生物流行病学研究所、福建省寄生虫病研究所)。

***Tabanus xanthos* Wang 黄腹虻**

王遵明 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 183 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱格林, 1820m, 1974. IX. 5. P(5♀♀): 西藏(墨脱背崩、墨脱马尼翁、贡觉阿尼桥), 830~1090m, 1974. VIII~IX(中国科学院动物研究所)。

***Tabanus zayuensis* Wang 察偶虻**

王遵明 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 188 (图)

标本信息 H(♀): 西藏察隅, 2040m, 1973. VIII. 1. P(2♀♀): 西藏察隅, 2050~2300m, 1973. VII~VIII(中国科学院动物研究所)。

***Tabanus (Tabanus) hongchowensis* Liu 杭州虻**

刘维德 1962 动物学报, 14(1): 124 (图)

标本信息 完模(♀): 浙江杭州, 1955. IX. P(2♀♀): 同完模(中国科学院上海应用昆虫研究所)。

***Tabanus (Tabanus) lushanensis* Liu 庐山虻**

刘维德 1962 动物学报, 14(1): 127 (图)

标本信息 完模(♀): 江西庐山, 1936. P(2♀♀): 同正模(中国科学院上海应用昆虫研究所)。

***Tabanus (Tabanus) parabactrianus* Liu 副菌虻**

刘维德 1960 动物学报, 12(1): 13 (图)

标本信息 完模(♀): 北京官厅附近, 1937. VII. 异模(1♂): 同完模。P(1♀): 同完模(中国科学院上海应用昆虫研究所)。

***Tabanus (Tabanus) subcordiger* Liu 类柯虻**

刘维德 1960 动物学报, 12(1): 13 (图)

标本信息 完模(♀): 山东崂山, 1937. VI. P(5♀♀): 1♀, 同完模; 陕西南五台山 2♀♀, 1954~1955; 陕西西安 1♀, 1954~1955; 北京西郊 1♀(中国科学院上海应用昆虫研究所)。

***Tabanus (Tabanus) tienmuensis* Liu 天目山虻**

刘维德 1962 动物学报, 14(1): 126 (图)

标本信息 完模(♀): 浙江天目山, 1936. VII. P(2♀♀): 同完模(中国科学院上海应用昆虫研究所)。

***Tabanus (Tylostypia) mai* Liu 马氏单眼瘤虻**

刘维德 1959 动物学报, 11(2): 161 (图)

标本信息 全模和副模(11♀♀): 青海贵南拉欠山, 1956. VIII. 5(中国科学院昆虫研究所上海工作站)。

伪鹬虻科 Athericidae

***Suragina fujianensis* Yang et Yang 福建平颊伪鹬虻**

杨定、杨集昆 2003 福建昆虫志(第八卷), 黄邦侃 主编, 228 (图)

标本信息 H(♀): 福建梅花山, 1100~1500m, 1988. VII.

21(中国农业大学昆虫标本馆)。

鹬虻科 Rhagionidae

Chrysopilus mojiangensis Yang et Yang 墨江金鹬虻

杨集昆、杨定 1990 动物学研究, 11 (4): 282 (图)

标本信息 H(♂): 云南墨江, 1981. IV. 5 (北京农业大学昆虫标本室)。

Chrysopilus nigrimarginatus Yang et Yang 黑端金鹬虻

杨集昆、杨定 1990 动物学研究, 11 (4): 281 (图)

标本信息 H(♂): 云南瑞丽勐休, 1981. V. 2 ~ 4。A (♀): 同正模。P(1♂): 同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

Chrysopilus nigripilosus Yang, Zhu et Gao 黑毛金鹬虻

杨定、祝芳、高彩霞 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 725 (图)

标本信息 H(♂): 甘肃文县刘家坪, 1300 ~ 2100m, 1998. VI. 27 (中国科学院动物研究所)。

Chrysopilus ruiliensis Yang et Yang 瑞丽金鹬虻

杨集昆、杨定 1990 动物学研究, 11 (4): 280 (图)

标本信息 H(♂): 云南瑞丽勐休, 1981. IV. 29 (北京农业大学昆虫标本室)。

Chrysopilus xanthocromus Yang et Yang 黄金鹬虻

杨集昆、杨定 1990 动物学研究, 11 (4): 280 (图)

标本信息 H(♀): 云南勐海勐遮, 1160m, 1981. IV. 18 (北京农业大学昆虫标本室)。

Chrysopilus yunnanensis Yang et Yang 云南金鹬虻

杨集昆、杨定 1990 动物学研究, 11 (4): 279 (图)

标本信息 H(♂): 云南瑞丽弄岛, 750m, 1981. V. 3。A (♀): 同正模。P(3♀♀): 云南瑞丽勐休, 1981. V. 2 ~ 4 (北京农业大学昆虫标本室)。

Rhagio apiciniger Yang, Zhu et Gao 黑端鹬虻

杨定、祝芳、高彩霞 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 727 (图)

标本信息 H(♀): 陕西北火地塘雅雀沟, 1600 ~ 1700m, 1998. VII. 28 (中国科学院动物研究所)。

Rhagio guizhouensis Yang et Yang 贵州鹬虻

杨定、杨集昆 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 587 (图)

标本信息 H(♀): 贵州江口梵净山, 1988. V. 15 (北京农业大学昆虫标本室)。

Rhagio henanensis Yang, Zhu et Gao 河南鹬虻

杨定、祝芳、高彩霞 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 27 (图)

标本信息 H(♀): 河南栾川龙峪湾, 1000m, 1998. V. 19。P(2♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Rhagio meridionalis Yang et Yang 南方鹬虻

杨集昆、杨定 1993 华东昆虫学报, 2 (1): 2 (图)

标本信息 H(♂): 福建崇安挂墩, 1979. VI. 25。P(1♂): 安徽黄山北海, 1977. VII. 22 (北京农业大学昆虫标本室)。

Rhagio pallipilosus Yang, Zhu et Gao 白毛鹬虻

杨定、祝芳、高彩霞 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 728 (图)

标本信息 H(♂): 甘肃文县邱家坝, 2350 ~ 2650m, 1998. VI. 30。P(4♂♂): 甘肃文县邱家坝 2♂♂, 2200 ~ 2350m, 1998. VI. 28 ~ 29; 甘肃文县邱家坝石崖子梁 2♂♂, 3200 ~ 3400m, 1998. VI. 30 (中国科学院动物研究所)。

Rhagio sheni Yang, Zhu et Gao 申氏鹬虻

杨定、祝芳、高彩霞 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 28 (图)

标本信息 H(♂): 河南嵩县白云山, 1300m, 1996. VII. 16 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Rhagio sinensis Yang et Yang 中华鹬虻

杨集昆、杨定 1993 华东昆虫学报, 2 (1): 1 (图)

标本信息 H(♂): 江西梅岭, 1978. IV. 18。A(♀): 同正模。P(27♂♂ 7♀♀): 13♂♂ 2♀♀, 同正模; 江西井冈山茨坪 14♂♂ 2♀♀, 1978. IV. 24 ~ 25; 湖北通山九宫山 3♀♀, 1550m, 1984. IV. 13 (北京农业大学昆虫标本室)。

Rhagio wenxianus Yang, Zhu et Gao 文县鹬虻

杨定、祝芳、高彩霞 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 727 (图)

标本信息 H(♀): 甘肃文县邱家坝, 2200 ~ 2350m, 1998. VI. 29 (中国科学院动物研究所)。

木虻科 Xylomyidae

Xylomya wenxiana Yang, Gao et An 文县木虻

杨定、高彩霞、安淑文 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 731 (图)

标本信息 H(♀): 甘肃文县碧口碧峰沟, 900 ~ 1450m, 1998. VI. 25。P(1♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。

Xylomya xixiana Yang, Gao et An 西峡木虻

杨定、高彩霞、安淑文 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 25 (图)

标本信息 H(♂): 河南西峡, 1998. VII. 18 (中国农业大学昆虫标本馆)。

水虻科 Stratiomyidae

Odontomyia fangchengensis Yang, Gao et An 防城短角水虻

杨定、高彩霞、安淑文 2004 广西十万大山地区昆虫, 杨星科 主编, 534 (图)

标本信息 H(♀): 广西防城扶隆, 200m, 1999. V. 26 (中

国科学院动物研究所)。

***Ptecticus zhejiangensis* Yang et Yang 浙江指突水虻**

杨定、杨集昆 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 490 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1500m, 1993. IX. 30 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Sargus baculventerus* Yang et Chen 棒瘦腹水虻**

杨集昆、陈刚 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 585 (图)

标本信息 H(♂): 贵州铜仁、铜川, 1988. X. 9. A(♀): 同正模。P(4♂♂2♀♀): 贵州铜仁、铜川 1♂1♀, 同正模; 2♂♂1♀, 1988. X. 18~19; 湖南吉首市 1♂, 1988. X. 15 (中国科学院动物研究所)。

臭虻科 Coenomyiidae

***Dialysis flava* Yang et Yang 黄背芒角臭虻**

杨定、杨集昆 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 488 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1800m, 1994. VII. 18 (中国农业大学昆虫标本室)。

穴虻科 Vermileonidae

***Vermiphis tibetensis* Yang et Chen 西藏潜穴虻**

杨集昆、陈红叶 1987 (1988) 西藏农业害虫及杂草(二), 章士美 主编, 157 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密结达, 1978. VII. 17. A(♀): 西藏林芝, 1977. P(3♂♂): 1♂, 同正模; 西藏波密扎木 2♂♂, 1978. VII. 21 (北京农业大学昆虫标本室)。

网翅虻科 Nemestrinidae

***Nycterimya perla* Yang 珠海网虻**

杨集昆 2003 福建昆虫志(第八卷), 黄邦侃 主编, 274 (图)

标本信息 H(♂): 福建福州鼓山, 1965. V. 11 (中国农业大学昆虫标本馆)。

剑虻科 Therevidae

***Acrosathe centralis* Yang 中带裸颜剑虻**

杨定 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 741 (图)

标本信息 H(♂): 海南, 1934. VI. 23. P(1♂): 同正模 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Acrosathe longipilosa* Yang 长毛裸颜剑虻**

杨定 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 741 (图)

标本信息 H(♂): 海南, 1934. V. 10 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Acrosathe polychaeta* Yang 多鬃裸颜剑虻**

杨定 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 743 (图)

标本信息 H(♂): 海南, 1960. V. 24 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Acrosathe singularis* Yang 独毛裸颜剑虻**

杨定 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 744 (图)

标本信息 H(♂): 海南, 1934. VII. 10 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Dialineura henanensis* Yang 河南粗柄剑虻**

杨定 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 186 (图)

标本信息 H(♂): 河南栾川龙峪湾, 1000m, 1998. V. 19 (中国农业大学昆虫标本馆)。

蜂虻科 Bombyliidae

***Anastoechus chakanus* Du et al 茶长锥蜂虻**

杜进平等 2008 昆虫分类与分布, 申效诚、张润志、任应党 主编, 15 (图)

标本信息 H(♂): 青海茶卡, 1950. VII. 28. A(♀): 青海都兰希里沟, 1950. VII. 31 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Anastoechus doulananus* Du et al 都兰锥蜂虻**

杜进平等 2008 昆虫分类与分布, 申效诚、张润志、任应党 主编, 16 (图)

标本信息 H(♂): 青海都兰塞计克, 1950. VIII. 4. P(1♂): 同正模 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Systropus apiciflavus* Yang et Yang 黄端姬蜂虻**

杨定、杨集昆 2003 福建昆虫志(第八卷), 黄邦侃 主编, 230 (图)

标本信息 H(♂): 福建林学院, 1990. VII. 1 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Systropus changbaishanus* Du et al 长白姬蜂虻**

杜进平等 2008 昆虫分类与分布, 申效诚、张润志、任应党 主编, 3 (图)

标本信息 H(♂): 吉林长白山白河, 740m, 1985. VIII. 22 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Systropus crinalis* Du et al 长绒姬蜂虻**

杜进平等 2008 昆虫分类与分布, 申效诚、张润志、任应党 主编, 4 (图)

标本信息 H(♂): 湖南慈利索溪峪, 1986. VII. 21 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Systropus cylindratus* Du et al 锥状姬蜂虻**

杜进平等 2008 昆虫分类与分布, 申效诚、张润志、任应党 主编, 14 (图)

标本信息 H(♂): 云南下关锅盖山, 1987. VII. 31. A(♀): 云南昆明西山, 1987. VII. 28 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Systropus dashahensis* Dong, Xu et Yang 大沙河姬蜂虻**

董慧、徐艳玲、杨定 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 393 (图)

标本信息 H(♂): 贵州大沙河, 1300~1550m, 2004. VIII. 19. P(1♂): 贵州大沙河, 1350m, 2004. VIII. 26 (中国农业大学昆虫博物馆)。

***Systropus denticulatus* Du et al 锯齿姬蜂虻**

杜进平等 2008 昆虫分类与分布, 申效诚、张润志、任应党主编, 8 (图)

标本信息 H(♂): 云南昆明, 1940. VII. 18. A(♀): 云南昆明, 1940. VII. 22 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Systropus eurypterus* Du et al 宽翅姬蜂虻**

杜进平等 2008 昆虫分类与分布, 申效诚、张润志、任应党主编, 10 (图)

标本信息 H(♂): 江西庐山, 1986. VII. 27 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Systropus flavalatus* Yang et Yang 黄翅姬蜂虻**

杨定、杨集昆 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 497 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1500m, 1993. VIII. 22 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Systropus fujianensis* Yang et Yang 福建姬蜂虻**

杨定、杨集昆 2003 福建昆虫志(第八卷), 黄邦侃 主编, 232 (图)

标本信息 H(♂): 福建林学院, 1990. IX. 5 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Systropus ganquananus* Du et al 甘泉姬蜂虻**

杜进平等 2008 昆虫分类与分布, 申效诚、张润志、任应党主编, 5 (图)

标本信息 H(♂): 陕西甘泉清泉沟, 1971. VIII. 14 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Systropus gansuanus* Du et al 甘肃姬蜂虻**

杜进平等 2008 昆虫分类与分布, 申效诚、张润志、任应党主编, 6 (图)

标本信息 H(♂): 甘肃文县, 1987. IX. 16 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Systropus gutianshanus* Yang 古田山姬蜂虻**

杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 232 (图)

标本信息 H(♀): 浙江开化古田山, 1992. VII (中国农业大学昆虫标本室)。

***Systropus henanus* Yang et Yang 河南姬蜂虻**

杨定、杨集昆 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 90 (图)

标本信息 H(♀): 河南栾川龙峪湾, 1000m, 1997. VIII. 18 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Systropus hubeianus* Du et al 湖北姬蜂虻**

杜进平等 2008 昆虫分类与分布, 申效诚、张润志、任应党主编, 7 (图)

标本信息 H(♂): 湖北神农架松柏, 1980. VII. 19 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Systropus kangxianus* Du et al 康县姬蜂虻**

杜进平等 2008 昆虫分类与分布, 申效诚、张润志、任应党

主编, 9 (图)

标本信息 H(♂): 甘肃康县两河, 1980. VII. 31 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Systropus maoi* Du et al 茅氏姬蜂虻**

杜进平等 2008 昆虫分类与分布, 申效诚、张润志、任应党主编, 11 (图)

标本信息 H(♂): 湖北神农架, 980m, 1982. VIII. 10 (中国农业大学昆虫标本馆)。

寄主 红花。

***Systropus melanocerus* Du et al 黑角姬蜂虻**

杜进平等 2008 昆虫分类与分布, 申效诚、张润志、任应党主编, 6 (图)

标本信息 H(♂): 湖北神农架松柏, 1985. VIII. 29. A(♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Systropus serratus* Yang et Yang 齿突姬蜂虻**

杨定、杨集昆 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 496 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1500m, 1993. IX. 30 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Systropus shennonganus* Du et al 神农姬蜂虻**

杜进平等 2008 昆虫分类与分布, 申效诚、张润志、任应党主编, 12 (图)

标本信息 H(♂): 湖北神农架, 1700m, 1985. VIII. 22 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Systropus thyrptilotus* Yang 窗翅姬蜂虻**

杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 232 (图)

标本信息 H(♀): 浙江开化古田山, 1992. VII (中国农业大学昆虫标本室)。

***Systropus tricuspидatus* Yang 三峰姬蜂虻**

杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 230 (图)

标本信息 H(♀): 浙江开化古田山, 1992. VII. A(♂): 浙江莫干山, 1991. VII. 13. P(1♂): 福建建阳, 1985. X (中国农业大学昆虫标本室)。

***Systropus ypsilus* Du et al 燕尾姬蜂虻**

杜进平等 2008 昆虫分类与分布, 申效诚、张润志、任应党主编, 13 (图)

标本信息 H(♀): 浙江西天目山, 1987. VIII. 11. P(2♀♀): 浙江西天目山, 1987. VIII. 13 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Systropus yunnanus* Du et al 云南姬蜂虻**

杜进平等 2008 昆虫分类与分布, 申效诚、张润志、任应党主编, 14 (图)

标本信息 H(♀): 云南昆明, 1939. VIII. 20 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Villa xinjiangana* Du et al 新疆绒蜂虻**

杜进平等 2008 昆虫分类与分布, 申效诚、张润志、任应党主编, 17 (图)

标本信息 H(♂): 新疆, 1979. VIII. 26。A(♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

食虫虻科 Asilidae

Heligmoneura trifurca Shi 三叉裂肛食虫虻

史永善 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 1132 (图)

标本信息 H(♂): 湖南桑植天平山, 1300m, 1988. VIII. 15。P(3♂♂): 湖南桑植天平山 1♂, 1400m, 1988. VIII. 12; 湖南零陵 1♂, 1987. VI. 18; 福建建阳 1♂, 270 ~ 300m, 1960. VI. 20(中国科学院动物研究所)。

Hoplophomerus allochrous Shi 异色鬃腿食虫虻

史永善 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 593 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷山桃江, 1100m, 1988. VII. 17(中国科学院动物研究所)。

Laphria grossa Shi 巨毛腹食虫虻

史永善 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 593 (图)

标本信息 H(♂): 湖南永顺, 500m, 1989. VII. 20。A(♀): 海南尖峰岭, 1981. V. 11。P(1♀): 湖南黔阳, 1981. VII. 5(中国科学院动物研究所)。

Merodontina nigripes Shi 黑足齿腿食虫虻

史永善 1991 系统进化动物学论文集(第一集), 张广学 主编, 208 (图)

标本信息 H(♂): 云南勐阿, 850m, 1958. VI. 2。P(7♂♂): 云南 1♂, 1957. IV. 27; 云南勐养 3♂♂, 800 ~ 850m, 1957. V. 4; 云南勐混 1♂, 1200 ~ 1400m, 1958. V. 25; 海南尖峰岭 1♂, 1981. VII. 3; 四川峨眉山 1♂, 550 ~ 750m, 1957. VI. 5(中国科学院动物研究所)。

Merodontina obliquata Shi 斜齿腿食虫虻

史永善 1991 系统进化动物学论文集(第一集), 张广学 主编, 210 (图)

标本信息 H(♂): 广西临桂, 1963. VII. 1。P(3♂♂): 四川峨眉山 1♂, 800 ~ 1000m, 1957. VII. 5; 1♂, 1955. VI. 28; 1♂, 550 ~ 750m, 1957. VI. 2(中国科学院动物研究所)。

Merodontina rectidensa Shi 直齿腿食虫虻

史永善 1991 系统进化动物学论文集(第一集), 张广学 主编, 210 (图)

标本信息 H(♂): 云南普洱, 1050m, 1957. V. 13。P(9♂♂): 云南元江 1♂, 1100m, 1957. V. 15; 云南勐龙 1♂, 700m, 1957. IV. 10; 云南普洱 1♂, 同正模; 云南普文 1♂, 900m, 1957. V. 8; 云南 1♂, 1957. IV. 27; 云南思茅 2♂♂, 1200 ~ 1390m, 1957. V. 10 ~ 11; 云南勐阿 2♂♂, 1050 ~ 1080m, 1958. V. 11(中国科学院动物研究所)。

Merodontina rufirostra Shi 红喙齿腿食虫虻

史永善 1991 系统进化动物学论文集(第一集), 张广学 主编, 207 (图)

标本信息 H(♂): 云南思茅, 1400m, 1957. V. 10。P(1♂): 云南勐海, 1100 ~ 1200m, 1957. IV. 24(中国科学院动物研究所)。

Euscelidia gutianensis Shi 古田钉突食虫虻

史永善 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 228 (图)

标本信息 H(♀): 浙江开化古田山, 1992. VII. 25(中国科学院动物研究所)。

Lagynogaster bicolor Shi 双色拉细腹食虫虻

史永善 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 670 (图)

标本信息 H(♂): 福建龙栖山, 1991. V. 21(中国科学院动物研究所)。

Psilonyx flavican Shi 黄缺爪细腹食虫虻

史永善 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 672 (图)

标本信息 H(♀): 福建龙栖山, 1991. V. 21(中国科学院动物研究所)。

Psilonyx hsiai Shi 夏缺爪细腹食虫虻

史永善 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 671 (图)

标本信息 H(♀): 福建龙栖山, 1200m, 1991. VI. 3(中国科学院动物研究所)。

舞虻科 Empididae

Alinocera sinica Yang et Yang 中华近溪舞虻

杨定、杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 237 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 1992. VIII. 2(中国农业大学昆虫标本室)。

Chelifera lateralis Yang et Yang 淡侧裸螳舞虻

杨定、杨集昆 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 504 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖出水岙, 1100m, 1994. IV. 20(中国农业大学昆虫标本室)。

Chelifera sinensis Yang et Yang 中华裸螳舞虻

杨定、杨集昆 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 504 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖出水岙, 1100m, 1994. IV. 20。P(6♂♂ 3♀♀): 浙江百山祖出水岙 5♂♂ 2♀♀, 同正模; 浙江百山祖 1♂ 1♀, 1500m, 1994. V. 18(中国农业大学昆虫标本室)。

Chelipoda petiolata Yang et Yang 柄腹鬃螳舞虻

杨定、杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 162 (图)

标本信息 H(♀): 西藏波密贡, 2300m, 1978. VI. 13(北京农业大学昆虫标本室)。

***Chelipoda sinensis* Yang et Yang 中华髯螳舞虻**

杨定、杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 161 (图)

标本信息 H(♂): 西藏米林, 2950m, 1978. VII. 31. A(♀): 西藏波密县扎木, 2700m, 1978. VII. 8. P(1♀): 同配模(北京农业大学昆虫标本室)。

***Chelipoda tribulosus* Yang, Yang et Hu 三峰髯螳舞虻**

杨定、杨集昆、胡学友 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 737 (图)

标本信息 H(♂): 海南五指山, 1997. V. 29. P(1♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Chelipoda ulrichi* Yang, Yang et Hu 乌氏髯螳舞虻**

杨定、杨集昆、胡学友 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 736 (图)

标本信息 H(♀): 海南五指山, 1997. V. 29. P(1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Chersodromia luanchuanensis* Yang, An et Gao 栾川同室舞虻**

杨定、安淑文、高彩霞 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 34 (图)

标本信息 H(♂): 河南栾川, 1996. VII. 10(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Clinocera guizhouensi* Yang, Zhu et An 贵州溪舞虻**

杨定、祝芳、安淑文 2006 赤水桫欏景观昆虫, 金道超、李子忠 主编, 306 (图)

标本信息 H(♂): 贵州赤水桫欏国家级自然保护区, 2001. VII. 16(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Clinocera sinensis* Yang et Yang 中华溪舞虻**

杨定、杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 235 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 1992. VIII. 2. A(♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

***Clinocera wui* Yang et Yang 吴氏溪舞虻**

杨定、杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 236 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 1992. VIII. 2(中国农业大学昆虫标本室)。

***Dolichocephala orientalis* Yang, Zhu et An 东方长头舞虻**

杨定、祝芳、安淑文 2006 赤水桫欏景观昆虫, 金道超、李子忠 主编, 306 (图)

标本信息 H(♂): 贵州赤水桫欏国家级自然保护区, 2001. VII. 16. P(1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Drapetis apiciniger* Yang, An et Gao 端黑隐肩舞虻**

杨定、安淑文、高彩霞 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 33

(图)

标本信息 H(♀): 河南内乡宝天曼, 1998. VII. 14(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Drapetis (Drapetis) abnormalis* Yang et Yang 异突隐肩舞虻**

杨定、杨集昆 1990 动物学研究, 11 (1): 64 (图)

标本信息 H(♂): 云南元江, 380m, 1981. IV. 5. A(♀): 同正模。P(6♀♀): 5♀♀, 同正模; 云南新平 1♀, 1480m, 1981. IV. 3(北京农业大学)。

***Drapetis (Drapetis) kunmingana* Yang et Yang 昆明隐肩舞虻**

杨定、杨集昆 1990 动物学研究, 11 (1): 65 (图)

标本信息 H(♂): 云南昆明西山, 2000m, 1981. V. 16. P(1♂): 同正模(北京农业大学)。

***Drapetis (Drapetis) obtusa* Yang et Yang 钝突隐肩舞虻**

杨定、杨集昆 1990 动物学研究, 11 (1): 65 (图)

标本信息 H(♂): 云南景洪, 545m, 1981. IV. 9(北京农业大学)。

***Drapetis (Drapetis) trimaculata* Yang et Yang 三斑隐肩舞虻**

杨定、杨集昆 1990 动物学研究, 11 (1): 63 (图)

标本信息 H(♀): 云南瑞丽弄岛, 750m, 1981. V. 3. P(1♀): 云南双江, 1981. IV. 21(北京农业大学)。

***Drapetis (Elaphropeza) centristria* Yang et Yang 中纹黄隐肩舞虻**

杨定、杨集昆 2003 福建昆虫志(第八卷), 黄邦侃 主编, 262 (图)

标本信息 H(♀): 福建福州鼓山, 1974. X. 20(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Drapetis (Elaphropeza) fujianensis* Yang et Yang 福建黄隐肩舞虻**

杨定、杨集昆 2003 福建昆虫志(第八卷), 黄邦侃 主编, 262 (图)

标本信息 H(♀): 福建建阳黄坑, 1974. X. 29(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Drapetis (Elaphropeza) fuzhouensis* Yang et Yang 福州黄隐肩舞虻**

杨定、杨集昆 2003 福建昆虫志(第八卷), 黄邦侃 主编, 261 (图)

标本信息 H(♀): 福建福州鼓山, 1974. X. 20(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Drapetis (Elaphropeza) jianyangensis* Yang et Yang 建阳黄隐肩舞虻**

杨定、杨集昆 2003 福建昆虫志(第八卷), 黄邦侃 主编, 262 (图)

标本信息 H(♀): 福建建阳, 1974. X. 29(中国农业大学昆虫标本馆)。

Drapetis (Elaphropeza) jinghongensis Yang et Yang 景洪黄隐肩舞虻

杨定、杨集昆 1990 动物学研究, 11 (1): 66 (图)

标本信息 H(♀): 云南景洪, 545m, 1981. IV. 9 (北京农业大学)。

Drapetis (Elaphropeza) lancangensis Yang et Yang 澜沧黄隐肩舞虻

杨定、杨集昆 1990 动物学研究, 11 (1): 68 (图)

标本信息 H(♂): 云南澜沧, 1981. IV. 20 (北京农业大学)。

Drapetis (Elaphropeza) lüi Yang et Yang 李氏黄隐肩舞虻

杨定、杨集昆 1990 动物学研究, 11 (1): 69 (图)

标本信息 H(♀): 云南澜沧勐朗, 1050m, 1981. IV. 20 (北京农业大学)。

Drapetis (Elaphropeza) meihuashana Yang et Yang 梅花山黄隐肩舞虻

杨定、杨集昆 2003 福建昆虫志(第八卷), 黄邦侃 主编, 263 (图)

标本信息 H(♂): 福建梅花山, 1988. VIII. 23 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Drapetis (Elaphropeza) postnigra Yang et Yang 后黑黄隐肩舞虻

杨定、杨集昆 1990 动物学研究, 11 (1): 67 (图)

标本信息 H(♂): 云南瑞丽, 750m, 1981. IV. 30 (北京农业大学)。

Drapetis (Elaphropeza) ruiliensis Yang et Yang 瑞丽黄隐肩舞虻

杨定、杨集昆 1990 动物学研究, 11 (1): 67 (图)

标本信息 H(♂): 云南瑞丽, 750m, 1981. IV. 30 (北京农业大学)。

Drapetis (Elaphropeza) xanthina Yang et Yang 黄色黄隐肩舞虻

杨定、杨集昆 1990 动物学研究, 11 (1): 66 (图)

标本信息 H(♀): 云南景洪, 545m, 1981. IV. 13 (北京农业大学)。

Elaphropeza alamaculata Yang, Yang et Hu 斑翅黄隐肩舞虻

杨定、杨集昆、胡学友 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 739 (图)

标本信息 H(♀): 海南尖峰岭, 1965. VI. 18 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Elaphropeza bisetifera Yang, Yang et Hu 双鬃黄隐肩舞虻

杨定、杨集昆、胡学友 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 738 (图)

标本信息 H(♂): 海南兴隆, 1974. XII. 21. P(2♂♂2

♀♀): 1♂1♀, 同正模; 海南那大 1♂1♀, 1974. XII. 8~9 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Elaphropeza pallidarista Yang, Yang et Hu 白芒黄隐肩舞虻

杨定、杨集昆、胡学友 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 738 (图)

标本信息 H(♂): 海南那大, 1974. XII. 7 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Empis (Coptophlebia) hainanensis Yang, Yang et Hu 海南缺脉舞虻

杨定、杨集昆、胡学友 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 736 (图)

标本信息 H(♀): 海南那大, 1974. XII. 7~9. P(2♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Hemerodromia elongata Yang et Yang 条背螳舞虻

杨定、杨集昆 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 505 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖五岭坑, 1993. VIII. 12 (中国农业大学昆虫标本室)。

Hemerodromia nigrescens Yang et Yang 褐芒螳舞虻

杨定、杨集昆 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 505 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖五岭坑, 1993. VIII. 12 (中国农业大学昆虫标本室)。

Hilara acuminata Yang et Wang 尖端喜舞虻

杨定、王晓东 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 314 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1996. V. 12 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Hilara bilobata Yang et Wang 双叶喜舞虻

杨定、王晓东 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 312 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1996. V. 12 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Hilara curvativa Yang et Wang 弯突喜舞虻

杨定、王晓东 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 311 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1996. V. 12~13. P(50♂♂79♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Hilara dashahensis Zhang, Zhang et Yang 大沙河喜舞虻

张魁艳、张俊华、杨定 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 395 (图)

标本信息 H(♂): 贵州大沙河, 1400m, 2004. VIII. 25 (中国农业大学昆虫博物馆)。

Hilara guizhouensis Yang et Zhang 贵州喜舞虻

杨定、张莉莉 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 467 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 1750~2200m, 2001. VIII. 1. P(3♂♂): 同正模(中国农业大学标本室)。

***Hilara zhejiangensis* Yang et Wang 浙江喜舞虻**

杨定、王晓东 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 315 (图)

标本信息 H(δ): 浙江安吉龙王山, 1996. V. 13. P₂(3 $\delta\delta$): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Hilara (Platyhilara) pallala* Yang et Yang 淡翅宽喜舞虻**

杨定、杨集昆 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 506 (图)

标本信息 H(δ): 浙江百山祖出水畚, 1100m, 1994. IV. 20. P(1 ϕ): 同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

***Hilarigona unmaculata* Yang et Yang 无斑短胫喜舞虻**

杨定、杨集昆 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 505 (图)

标本信息 H(δ): 浙江百山祖茶梅圩, 1300m, 1994. IV. 18(中国农业大学昆虫标本室)。

***Hybos alamaculatus* Yang et Yang 斑翅驼舞虻**

杨定、杨集昆 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 502 (图)

标本信息 H(δ): 浙江百山祖茶梅圩, 1300m, 1994. IV. 18(中国农业大学昆虫标本室)。

***Hybos apiciflavus* Yang et Yang 端黄驼舞虻**

杨定、杨集昆 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 499 (图)

标本信息 H(δ): 浙江百山祖, 1500 ~ 1600m, 1993. VIII. 20. P(8 $\delta\delta$ 25 ϕ): 浙江百山祖 2 $\delta\delta$ 11 ϕ , 同正模; 2 $\delta\delta$ 6 ϕ , 1500m, 1993. IX. 9; 2 $\delta\delta$ 5 ϕ , 1500 ~ 1800m, 1993. VIII. 21 ~ 29; 3 ϕ , 1500m, 1993. IX. 15; 浙江百山祖茶梅圩 2 $\delta\delta$, 1300m, 1993. X. 3(中国农业大学昆虫标本室)。

***Hybos apicihatatus* Yang et Yang 端钩驼舞虻**

杨定、杨集昆 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 500 (图)

标本信息 H(δ): 浙江百山祖茶梅圩, 1300m, 1994. IV. 18. P(12 $\delta\delta$ 3 ϕ): 浙江百山祖茶梅圩 6 $\delta\delta$ 3 ϕ , 同正模; 2 $\delta\delta$, 1300m, 1993. IV. 25; 3 $\delta\delta$, 1300m, 1994. IV. 18; 浙江百山祖 1 δ , 1500m, 1994. V. 18(中国农业大学昆虫标本室)。

***Hybos brevis* Yang et Yang 短板驼舞虻**

杨定、杨集昆 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 500 (图)

标本信息 H(δ): 浙江百山祖, 1600 ~ 1800m, 1993. VIII. 20 ~ 21. P(22 $\delta\delta$ 22 ϕ): 浙江百山祖 20 $\delta\delta$ 18 ϕ , 同正模; 2 ϕ , 1500m, 1993. IX. 9; 浙江百山祖十九源 1 δ 1 ϕ , 1650m, 1993. VIII. 17; 1 δ 1 ϕ , 1650m, 1994. IV. 21(中国农业大学昆虫标本室)。

***Hybos digitiformis* Yang et Yang 指突驼舞虻**

杨定、杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 168 (图)

标本信息 H(δ): 西藏波密结达, 3050m, 1978. VII. 24(北京农业大学昆虫标本室)。

***Hybos dorsalis* Yang et Yang 背鬃驼舞虻**

杨定、杨集昆 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 502 (图)

标本信息 H(δ): 浙江百山祖茶梅圩, 1300m, 1993. IV. 25. P(1 ϕ): 同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

***Hybos furcatus* Yang et Yang 叉突驼舞虻**

杨定、杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 169 (图)

标本信息 H(δ): 西藏波密易贡, 2300m, 1978. VII. 31(北京农业大学昆虫标本室)。

***Hybos gutianshanus* Yang et Yang 古田山驼舞虻**

杨定、杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 237 (图)

标本信息 H(δ): 浙江开化古田山, 1993. V. 26(中国农业大学昆虫标本室)。

***Hybos henanensis* Yang et Wang 河南驼舞虻**

杨定、王晓东 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 86 (图)

标本信息 H(δ): 河南嵩县白云山, 1500m, 1996. VII. 18(中国农业大学昆虫标本室)。

***Hybos jianfengensis* Yang, Yang et Hu 尖峰驼舞虻**

杨定、杨集昆、胡学友 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 734 (图)

标本信息 H(δ): 海南尖峰岭, 1974. XII. 14(中国农业大学昆虫标本室)。

***Hybos lii* Yang et Yang 李氏驼舞虻**

杨定、杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 169 (图)

标本信息 H(δ): 西藏波密易贡, 2300m, 1978. VI. 13(北京农业大学昆虫标本室)。

***Hybos oncus* Yang et Yang 爪突驼舞虻**

杨定、杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 164 (图)

标本信息 正模(δ): 西藏波密易贡, 2300m, 1978. VI. 13(北京农业大学昆虫标本室)。

***Hybos pallidus* Yang et Yang 淡色驼舞虻**

杨定、杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 165 (图)

标本信息 H(δ): 西藏波密易贡, 2300m, 1978. VI. 13(北京农业大学昆虫标本室)。

***Hybos pallipilosus* Yang, An et Gao 白毛驼舞虻**

杨定、安淑文、高彩霞 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 36 (图)

标本信息 H(δ): 河南内乡宝天曼, 1998. VII. 14(中国农

业大学昆虫标本馆)。

***Hybos particularis* Yang, Yang et Hu 半亮驼舞虻**

杨定、杨集昆、胡学友 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 734 (图)

标本信息 H(♂): 海南尖峰岭, 1974. XII. 14 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Hybos psilus* Yang et Yang 裸芒驼舞虻**

杨定、杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 167 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密贡, 2300m, 1978. VI. 13. P (2♂♂另1个缺腹): 同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

***Hybos similis* Yang et Yang 近截驼舞虻**

杨定、杨集昆 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 503 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖十九源, 1650m, 1993. VII. 16. P(1♂2♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

***Hybos tibetanus* Yang et Yang 西藏驼舞虻**

杨定、杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 163 (图)

标本信息 H(♀): 西藏波密贡, 2300m, 1978. VII. 29. P(4♀♀): 西藏波密贡, 2300m, 1978. VII. 30 ~31 (北京农业大学昆虫标本室)。

***Hybos wui* Yang et Yang 吴氏驼舞虻**

杨定、杨集昆 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 501 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖五岭坑, 550m, 1994. IV. 18. P(9♂♂11♀♀): 浙江百山祖五岭坑7♂♂11♀♀, 同正模; 浙江百山祖茶梅圩1♂, 1300m, 1993. IV. 25; 浙江百山祖1♂, 1500m, 1994. V. 18 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Hybos zhejiangensis* Yang et Yang 浙江驼舞虻**

杨定、杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 238 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 1993. V. 26. A (♀): 同正模。P(1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

***Ochtherohilara basiflava* Yang et Wang 基黄螳喜舞虻**

杨定、王晓东 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 315 (图)

标本信息 H(♀): 浙江安吉龙王山, 1996. V. 12 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Oreogeton sinensis* Yang, An et Zhu 中华毛脉舞虻**

杨定、安淑文、祝芳 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 735 (图)

标本信息 H(♂): 甘肃文县邱家坝, 2350 ~ 2650m, 1998. VI. 30. P(1♂): 甘肃文县邱家坝石崖子梁, 3200 ~ 3400m, 1998. VI. 30 (中国科学院动物研究所)。

***Parahybos zhejiangensis* Yang et Yang 浙江准驼舞虻**

杨定、杨集昆 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 504 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖五岭坑, 550m, 1994. IV. 2 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Platypalpus baotianmanensis* Yang, An et Gao 宝天曼平须舞虻**

杨定、安淑文、高彩霞 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 30 (图)

标本信息 H(♀): 河南内乡宝天曼, 1998. VII. 14. P(1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Platypalpus chishuiensis* Yang, Zhu et An 赤水平须舞虻**

杨定、祝芳、安淑文 2006 赤水桫欏景观昆虫, 金道超、李子忠 主编, 304 (图)

标本信息 H(♂): 贵州赤水桫欏国家级自然保护区, 2001. VII. 16. P(1♂1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Platypalpus curvispinus* Yang et Yang 弯刺平须舞虻**

杨定、杨集昆 2003 福建昆虫志(第八卷), 黄邦侃 主编, 263 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山黄岗山, 1991. X. 5. P(1♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Platypalpus digitatus* Yang, An et Gao 指突平须舞虻**

杨定、安淑文、高彩霞 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 31 (图)

标本信息 H(♂): 河南内乡宝天曼, 1998. VII. 14. P(1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Platypalpus hui* Yang, An et Gao 胡氏平须舞虻**

杨定、安淑文、高彩霞 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 31 (图)

标本信息 H(♂): 河南内乡宝天曼, 1998. VII. 14 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Platypalpus neixiangensis* Yang, An et Gao 内乡平须舞虻**

杨定、安淑文、高彩霞 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 32 (图)

标本信息 H(♀): 河南内乡宝天曼, 1998. VII. 14 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Platypalpus yunnanensis* Yang et Yang 云南平须舞虻**

杨定、杨集昆 1990 动物学研究, 11 (1): 63 (图)

标本信息 H(♂): 云南瑞丽弄岛, 750m, 1981. V. 3 (北京农业大学)。

***Syndyas sinensis* Yang et Yang 中华隐脉驼舞虻**

杨定、杨集昆 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 503 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖五岭坑, 550m, 1993. VII. 12 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Syneches apiciflavus* Yang, Yang et Hu 黄端柄驼舞虻**

杨定、杨集昆、胡学友 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 733 (图)

标本信息 H(♀): 海南五指山, 1997. V. 29. P(1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Syneches basiniger* Yang et Wang 基黑柄驼舞虻**

杨定、王晓东 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 87 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县白云山, 1500m, 1996. VII. 18. P(7♀♀): 河南栾川龙峪湾, 1996. VII. 10 ~14 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Syneches fujianensis* Yang et Yang 福建柄驼舞虻**

杨定、杨集昆 2003 福建昆虫志(第八卷), 黄邦侃 主编, 261 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山三港, 1986. VIII. 4. P(1♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Syneches luanchuanensis* Yang et Wang 栾川柄驼舞虻**

杨定、王晓东 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 87 (图)

标本信息 H(♀): 河南栾川龙峪湾, 1996. VII. 10 ~12. P(4♀♀): 河南栾川龙峪湾 2♀♀, 同正模; 2♀♀, 1996. VII. 11 ~14 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Syneches serratus* Yang, An et Gao 齿突柄驼舞虻**

杨定、安淑文、高彩霞 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 35 (图)

标本信息 H(♂): 河南栾川, 1996. VII. 14 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Syneches tibetanus* Yang et Yang 西藏柄驼舞虻**

杨定、杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 171 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密扎木, 2700m, 1978. VII. 10. A(♀): 同正模。P(3♂♂1♀): 西藏波密扎木 1♀, 1978. VII. 21; 西藏波密拉月茶场 2♂♂, 2500m, 1978. VI. 11; 西藏波密贡 1♂, 2300m, 1978. VI. 11 (北京农业大学昆虫标本室)。

***Syneches xanthochromus* Yang et Yang 黄胸柄驼舞虻**

杨定、杨集昆 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 173 (图)

标本信息 H(♀): 西藏波密贡, 2300m, 1978. VII. 31. P(1♀): 同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

***Syneches zhejiangensis* Yang et Wang 浙江柄驼舞虻**

杨定、王晓东 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 311 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1996. V. 13. P(3♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

长足虻科 Dolichopodidae

***Amblysilopus coronatus* Yang et Yang 隆脊雅长足虻**

杨定、杨集昆 2003 福建昆虫志(第八卷), 黄邦侃 主编, 269 (图)

标本信息 H(♂): 福建建瓯东峰, 1986. VII. 28. P(1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Amblysilopus dirinus* Wei et Song 脊雅长足虻**

魏濂滕、宋红艳 2006 赤水桫欏景观昆虫, 金道超、李子忠 主编, 310 (图)

标本信息 H(♂): 贵州赤水, 500m, 2000. VI. 3. P(2♀♀): 同正模(安顺地区疾病预防控制中心)。

***Amblysilopus henanensis* Yang et Toyohei 河南雅长足虻**

杨定 三枝丰平 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 201 (图)

标本信息 H(♂): 河南罗山灵山, 300 ~ 400m, 1999. V. 24 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Amblysilopus qinlingensis* Yang et Toyohei 秦岭雅长足虻**

杨定、三枝丰平 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 748 (图)

标本信息 H(♂): 陕西佛坪半边河, 1300 ~ 1360m, 1997. VII. 4 (Kyushu Univ. of Japan)。

***Amblysilopus sinensis* Yang et Yang 中华雅长足虻**

杨定、杨集昆 2003 福建昆虫志(第八卷), 黄邦侃 主编, 268 (图)

标本信息 H(♂): 福建建瓯东峰, 1986. VIII. 28. P(2♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Argyra chishuiensis* Wei et Song 赤水银长足虻**

魏濂滕、宋红艳 2006 赤水桫欏景观昆虫, 金道超、李子忠 主编, 333 (图)

标本信息 H(♂): 贵州赤水, 500m, 2000. VI. 5 (安顺地区疾病预防控制中心)。

***Chaetogonopteron basipunctatum* Yang 基斑短跗长足虻**

杨定 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 747 (图)

标本信息 H(♂): 海南通什, 340m, 1960. IV. 23. P(1♂3♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Chaetogonopteron flavimarginatum* Yang 黄缘短跗长足虻**

杨定 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 748 (图)

标本信息 H(♂): 海南通什, 340m, 1960. IV. 23. P(1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Chaetogonopteron hainanum* Yang 海南短跗长足虻**

杨定 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 747 (图)

标本信息 H(δ): 海南通什, 340m, 1960. IV. 23 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Chrysosoma dashahense* Zhu et Yang 大沙河金长足虻**

张莉莉等 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 399 (图)

标本信息 H(δ): 贵州大沙河, 1350 ~ 1500m, 2004. VIII. 17. P(1 δ 7 η): 同正模(中国农业大学昆虫博物馆)。

***Chrysosoma varitum* Wei 变色金长足虻**

魏濂朦 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 468 (图)

标本信息 H(δ): 贵州安顺市龙宫, 1100m, 1994. VII. 22. P(5 δ 9 η): 贵州安顺市龙宫 5 δ 3 η , 同正模; 2 η , 1991. VIII. 23; 贵州紫云县板当 2 η , 1200m, 1985. IX. 12; 贵州安顺市甘堡 1 η , 1200m, 1989. VIII. 15; 贵州梵净山 1 η , 1200m, 1993. IX. 5 (安顺市疾病预防控制中心)。

***Chrysosoma xanthodes* Yang et Li 炎黄金长足虻**

杨定 李竹 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 322 (图)

标本信息 H(δ): 浙江安吉龙王山, 1995. VII. 20. P(1 δ): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Chrysotimus bifascia* Yang et Toyohei 双束黄鬃长足虻**

杨定、三枝丰平 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 751 (图)

标本信息 H(δ): 陕西佛坪大店子, 1650 ~ 1800m, 1997. VI. 26 (中国农业大学昆虫标本馆)。P(26 δ): 陕西佛坪大店子 1 δ , 同正模; 2 δ , 1650 ~ 1800m, 1997. VII. 7; 陕西柞水核桃坪 8 δ , 1500 ~ 1550m, 1997. VI. 18; 7 δ , 1500 ~ 1550m, 1997. VI. 20; 陕西柞水营盘林场 7 δ , 1750m, 1997. VI. 21; 1 δ , 1850m, 1997. VI. 22 (中国农业大学昆虫标本馆、中国科学院动物研究所、Kyushu Univ. of Japan)。

***Chrysotimus qinlingensis* Yang et Toyohei 秦岭黄鬃长足虻**

杨定、三枝丰平 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 749 (图)

标本信息 H(δ): 陕西佛坪凉风垭, 2000 ~ 2100m, 1997. VI. 24 (中国农业大学昆虫标本馆)。P(5 δ): 陕西佛坪王口上 2 δ , 1450m, 1997. VI. 25; 陕西柞水核桃坪 1 δ , 1500 ~ 1550m, 1997. VI. 20; 陕西柞水营盘林场 1 δ , 1750m, 1997. VI. 21; 1 δ , 1850m, 1997. VI. 22 (中国农业大学昆虫标本馆、中国科学院动物研究所、Kyushu Univ. of Japan)。

***Chrysotimus setosus* Yang et Toyohei 多毛黄鬃长足虻**

杨定、三枝丰平 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 750 (图)

标本信息 H(δ): 陕西佛坪大店子, 1650 ~ 1800m, 1997.

VI. 26 (中国农业大学昆虫标本馆)。P(9 δ): 6 δ , 同正模; 陕西柞水营盘林场 2 δ , 1750m, 1997. VI. 21; 1 δ , 1850m, 1997. VI. 22 (中国农业大学昆虫标本馆、中国科学院动物研究所、Kyushu Univ. of Japan)。

***Chrysotimus unifascia* Yang et Toyohei 单束黄鬃长足虻**

杨定、三枝丰平 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 752 (图)

标本信息 H(δ): 陕西柞水营盘林场, 1850m, 1997. VI. 22 (中国农业大学昆虫标本馆)。P(18 δ): 陕西柞水营盘林场 9 δ , 同正模; 7 δ , 1750m, 1997. VI. 21; 陕西佛坪凉风垭 2 δ , 2000 ~ 2100m, 1997. VI. 24 (中国农业大学昆虫标本馆、中国科学院动物研究所、Kyushu Univ. of Japan)。

***Chrysotus apicidentus* Wei et Yang 端齿华长足虻**

魏濂朦、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 570 (图)

标本信息 H(δ): 贵州雷公山, 800 ~ 1000m, 2005. IX. 13 ~ 14 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Chrysotus emeiensis* Wang et Yang 峨眉小异长足虻**

王孟卿、杨定 2008 昆虫分类与分布, 申效诚、张润志、任应党 主编, 23 (图)

标本信息 H(δ): 四川峨眉山, 1955. VI. 15. P(3 δ): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Chrysotus fujianensis* Wang et Yang 福建小异长足虻**

王孟卿、杨定 2008 昆虫分类与分布, 申效诚、张润志、任应党 主编, 24 (图)

标本信息 H(δ): 福建崇安三港, 740m, 1960. VI. 13. P(1 δ): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Chrysotus guizhouensis* Wang et Yang 贵州小异长足虻**

王孟卿、杨定 2008 昆虫分类与分布, 申效诚、张润志、任应党 主编, 25 (图)

标本信息 H(δ): 贵州大沙河前丰村, 2004. VIII. 19. P(3 δ): 贵州大沙河前丰村 2 δ , 2004. VIII. 20; 四川青城山 1 δ , 1998. VIII. 20 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Chrysotus hubeiensis* Wang et Yang 湖北小异长足虻**

王孟卿、杨定 2008 昆虫分类与分布, 申效诚、张润志、任应党 主编, 26 (图)

标本信息 H(δ): 湖北武当山紫霄宫, 1100m, 1984. V. 28. P(4 δ): 湖北武当山紫霄宫 2 δ , 1100m, 1984. VI. 2; 福建崇安三港 2 δ , 1960. VI. 28 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Chrysotus jindingensis* Wang et Yang 金顶小异长足虻**

王孟卿、杨定 2008 昆虫分类与分布, 申效诚、张润志、任应党 主编, 27 (图)

标本信息 H(δ): 贵州梵净山金顶, 2002. V. 31. P(21 δ 19 η): 贵州梵净山金顶 16 δ 13 η , 同正模; 5 δ 6 η , 2002. VI. 1 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Chrysotus leigongshanus* Wei et Yang 雷公山华长足虻**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 571 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 800 ~ 1000m, 2005. IX. 13 ~ 14 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Chrysotus madidus* Wei et Yang 润华长足虻**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 572 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 800 ~ 1000m, 2005. IX. 13 ~ 14 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Chrysotus nanjingensis* Wang et Yang 南京小异长足虻**

王孟卿、杨定 2008 昆虫分类与分布, 申效诚、张润志、任应党 主编, 28 (图)

标本信息 H(♂): 江苏南京雨花台, 1986. VII. 14. P(1♂): 贵州大沙河和坝村, 1500m, 2004. VIII. 20 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Chrysotus qianus* Wei et Yang 黔华长足虻**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 572 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 800 ~ 1000m, 2005. IX. 13 ~ 14 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Chrysotus zhangii* Wang et Yang 张氏小异长足虻**

王孟卿、杨定 2008 昆虫分类与分布, 申效诚、张润志、任应党 主编, 30 (图)

标本信息 H(♂): 福建崇安三港, 740m, 1960. VI. 28. P(1♂): 四川峨眉山护国寺, 600m, 1957. V. 8 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Chrysotus zhuae* Wang et Yang 朱氏小异长足虻**

王孟卿、杨定 2008 昆虫分类与分布, 申效诚、张润志、任应党 主编, 31 (图)

标本信息 H(♂): 贵州大沙河前丰村, 1300 ~ 1550m, 2004. VIII. 19 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Condyllostylus albidipes* Wei 白附瘤叶长足虻**

魏濂滕 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 470 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 1000m, 1994. VI. 2 (安顺市疾病预防控制中心)。

***Condyllostylus fujianensis* Yang et Yang 福建毛瘤长足虻**

杨定、杨集昆 2003 福建昆虫志(第八卷), 黄邦侃 主编, 267 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山, 1979. VI. 25. P(1♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Condyllostylus fupingensis* Yang et Toyohei 佛坪毛瘤长足虻**

杨定、三枝丰平 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 746 (图)

标本信息 H(♂): 陕西佛坪半边河, 1300 ~ 1360m, 1997.

VII. 4 (中国农业大学昆虫标本馆)。P(19♂♂6♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆, 中国科学院动物研究所, Kyushu Univ. of Japan)。

***Condyllostylus leigongshanus* Wei et Yang 雷公山瘤叶长足虻**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 563 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 900 ~ 1280m, 2005. IX. 15 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Condyllostylus subgeniculatus* Yang et Toyohei 近膝毛瘤长足虻**

杨定、三枝丰平 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 747 (图)

标本信息 H(♂): 陕西佛坪半边河, 1300 ~ 1360m, 1997. VII. 4 (中国农业大学昆虫标本馆)。P(2♂♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆, 中国科学院动物研究所, Kyushu Univ. of Japan)。

***Condyllostylus xixianus* Yang et Toyohei 西峡毛瘤长足虻**

杨定、三枝丰平 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 202 (图)

标本信息 H(♂): 河南西峡, 1998. VII. 17 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Cremmus fontanalis* Wei 泉岩长足虻**

魏濂滕 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 490 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 1000m, 1994. VI. 20 (安顺市疾病预防控制中心)。

***Diaphorus denticulatus* Wei et Song 齿异长足虻**

魏濂滕、宋红艳 2006 赤水桫欏景观昆虫, 金道超、李子忠 主编, 335 (图)

标本信息 H(♂): 贵州赤水, 500m, 2000. VI. 5 (安顺地区疾病预防控制中心)。

***Diaphorus dioicus* Wei et Song 房异长足虻**

魏濂滕、宋红艳 2006 赤水桫欏景观昆虫, 金道超、李子忠 主编, 336 (图)

标本信息 H(♂): 贵州赤水, 500m, 2000. VI. 5 (安顺地区疾病预防控制中心)。

***Diaphorus henanensis* Yang et Toyohei 河南异长足虻**

杨定、三枝丰平 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 203 (图)

标本信息 H(♂): 河南罗山灵山, 300 ~ 400m, 1999. V. 24 ~ 26. P(1♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Diaphorus leigongshanus* Wei et Yang 雷公山异长足虻**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 569 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 800 ~ 1000m, 2005. IX. 13 ~ 14 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Diaphorus qinlingensis* Yang et Toyohi 秦岭异长足虻**

杨定、三枝丰平 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科主编, 753 (图)

标本信息 H(♂): 陕西佛坪王口上, 1450m, 1997. VI. 25 (中国农业大学昆虫标本馆)。P(5 ♀ 2 ♂♂): 1 ♀, 同正模; 陕西佛坪东河台 1 ♂, 1500m, 1997. VI. 25; 陕西佛坪大店子 1 ♂ 1 ♀, 1650 ~ 1800m, 1997. VI. 26; 陕西佛坪大坪至桦木桥 1 ♀, 1550 ~ 1600m, 1997. VI. 28; 陕西柞水水磨坪 2 ♀ ♀, 1500 ~ 1800m, 1997. VII. 6 (中国农业大学昆虫标本馆、中国科学院动物研究所、Kyushu Univ. of Japan)。

***Diaphorus quadridentatus* Yang et Toyohi 四齿异长足虻**

杨定、三枝丰平 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 204 (图)

标本信息 H(♂): 河南罗山灵山, 300 ~ 400m, 1999. V. 24 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Diaphorus tongshiensis* Yang 通什异长足虻**

杨定 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 746 (图)

标本信息 H(♂): 海南通什, 340m, 1960. IV. 20 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Diostracus baiyunshanus* Yang et Toyohi 白云巨口长足虻**

杨定、三枝丰平 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 197 (图)

标本信息 H(♂): 河南嵩县白云山, 1500m, 1999. V. 19 ~ 20。P(14 ♂♂ 10 ♀ ♀): 14 ♂♂ 8 ♀ ♀, 同正模; 河南栾川龙峪湾 2 ♀ ♀, 1700m, 1999. V. 21 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Diostracus songxianus* Yang et Toyohi 嵩县巨口长足虻**

杨定、三枝丰平 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 198 (图)

标本信息 H(♂): 河南嵩县白云山, 1500m, 1999. V. 19 ~ 20。P(1 ♂ 16 ♀ ♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Dolichopus luoshanensis* Yang et Toyohi 罗山长足虻**

杨定、三枝丰平 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 189 (图)

标本信息 H(♂): 河南罗山灵山, 300 ~ 400m, 1999. V. 24 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Dolichopus zhejiangensis* Yang et Li 浙江长足虻**

杨定、李竹 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 318 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1995. VII. 20。P(2

♂♂): 浙江西天目山, 1987. VII. 22 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Gymnopternus sheni* Zhang et Yang 申氏行脉长足虻**

张莉莉、杨定 2008 河南昆虫分类区系研究(第六卷)

宝天曼自然保护区昆虫, 申效诚、鲁传涛 主编, 18 (图)

标本信息 H(♂): 河南三门峡卢氏大地块, 2006. VIII. 7 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Hercostomus acutatus* Yang et Yang 尖须寡长足虻**

杨定、杨集昆 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 514 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖五岭坑, 550m, 1993. X. 30。P(1 ♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

***Hercostomus ancistrus* Yang et Yang 钩头寡长足虻**

杨定、杨集昆 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 512 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖十九源, 1650m, 1994. VII. 16。P(1 ♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

***Hercostomus baishanzuensis* Yang et Yang 百山祖寡长足虻**

杨定、杨集昆 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 515 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1600m, 1993. VIII. 20。P(4 ♂♂ 1 ♀): 浙江百山祖 3 ♂♂ 1 ♀, 同正模; 1 ♂, 1500m, 1994. VII. 18 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Hercostomus grandis* Yang et Yang 大寡长足虻**

杨定、杨集昆 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 513 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖五岭根溪, 500 ~ 900m, 1993. VIII. 13 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Hercostomus longicercus* Yang et Yang 长须寡长足虻**

杨定、杨集昆 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 514 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1500m, 1994. VII. 18 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Hercostomus subnovus* Yang et Yang 近新寡长足虻**

杨定、杨集昆 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 513 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1500m, 1994. VII. 18 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Hercostomus yiyanganus* Zhang et Yang 宜阳寡长足虻**

张莉莉、杨定 2008 河南昆虫分类区系研究(第六卷)

宝天曼自然保护区昆虫, 申效诚、鲁传涛 主编, 17 (图)

标本信息 H(♂): 河南宜阳花果山, 2006. VIII. 3 (中国农业大学昆虫博物馆)。

***Hercostomus zonalis* Yang, Yang et Li 带须寡长足虻**

杨定、杨集昆、李竹 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 82

(图)

标本信息 H(♂):河南栾川龙峪湾,1996. VII. 10(中国农业大学昆虫标本馆)。

Hercostomus (Gymnopterus) fujianensis Yang et Yang 福建寡长足虻

杨定、杨集昆 2003 福建昆虫志(第八卷),黄邦侃 主编, 266(图)

标本信息 H(♂):福建建阳黄坑,900~1170m,1960. V. 28. P(2♂♂):1♂,同正模;福建武夷山 1♂,740~900m, 1960. V. 17(中国农业大学昆虫标本馆)。

Hercostomus (G.) kurtus Wei et Song 曲篱口长足虻

魏濂麟、宋红艳 2006 赤水桫欏景观昆虫,金道超、李子忠 主编,328(图)

标本信息 H(♂):贵州赤水,500m,2000. VI. 4(安顺地区疾病预防控制中心)。

Hercostomus (G.) labilis Wei et Song 滑篱口长足虻

魏濂麟、宋红艳 2006 赤水桫欏景观昆虫,金道超、李子忠 主编,330(图)

标本信息 H(♂):贵州赤水,500m,2000. VI. 4(安顺地区疾病预防控制中心)。

Hercostomus (G.) lacus Wei et Song 池篱口长足虻

魏濂麟、宋红艳 2006 赤水桫欏景观昆虫,金道超、李子忠 主编,329(图)

标本信息 H(♂):贵州赤水,500m,2000. VI. 4. P(4♂♂):同正模(安顺地区疾病预防控制中心)。

Hercostomus (Hercostomus) amabilis Wei et Song 弱篱口长足虻

魏濂麟、宋红艳 2006 赤水桫欏景观昆虫,金道超、李子忠 主编,316(图)

标本信息 H(♂):贵州赤水,500m,2000. VI. 3(安顺地区疾病预防控制中心)。

Hercostomus (H.) clivus Wei et Yang 斜篱口长足虻

魏濂麟、杨再华 2007 雷公山景观昆虫,李子忠、杨茂发、金道超 主编,565(图)

标本信息 H(♂):贵州雷公山,800~1000m,2005. IX. 13~14(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

Hercostomus (H.) conglomeratus Wei et Song 卷篱口长足虻

魏濂麟、宋红艳 2006 赤水桫欏景观昆虫,金道超、李子忠 主编,324(图)

标本信息 H(♂):贵州赤水,500m,2000. VI. 4. P(6♂♂):同正模(安顺地区疾病预防控制中心)。

Hercostomus (H.) cuspidiger Yang et Toyohei 尖端寡长足虻

杨定、三枝丰平 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫,申效诚、裴海潮 主编, 194(图)

标本信息 H(♂):河南罗山灵山,300~400m,1999. V. 24~26. P(5♂♂):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Hercostomus (H.) cyphus Wei et Song 弯篱口长足虻

魏濂麟、宋红艳 2006 赤水桫欏景观昆虫,金道超、李子忠 主编,319(图)

标本信息 H(♂):贵州赤水,500m,2000. VI. 3. P(5♂♂):同正模(安顺地区疾病预防控制中心)。

Hercostomus (H.) effugius Wei et Song 避篱口长足虻

魏濂麟、宋红艳 2006 赤水桫欏景观昆虫,金道超、李子忠 主编,325(图)

标本信息 H(♂):贵州赤水,500m,2000. VI. 3(安顺地区疾病预防控制中心)。

Hercostomus (H.) effusus Wei et Song 散篱口长足虻

魏濂麟、宋红艳 2006 赤水桫欏景观昆虫,金道超、李子忠 主编,321(图)

标本信息 H(♂):贵州赤水,500m,2000. VI. 4(安顺地区疾病预防控制中心)。

Hercostomus (H.) excertus Wei et Song 出篱口长足虻

魏濂麟、宋红艳 2006 赤水桫欏景观昆虫,金道超、李子忠 主编,317(图)

标本信息 H(♂):贵州赤水,500m,2000. VI. 4. P(1♂):同正模(安顺地区疾病预防控制中心)。

Hercostomus (H.) flaviscapus Yang et Toyohei 黄柄寡长足虻

杨定、三枝丰平 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫,申效诚、裴海潮 主编, 192(图)

标本信息 H(♂):河南栾川龙峪湾,1100m,1999. V. 22(中国农业大学昆虫标本馆)。

Hercostomus (H.) hilarosus Wei et Song 悦篱口长足虻

魏濂麟、宋红艳 2006 赤水桫欏景观昆虫,金道超、李子忠 主编,323(图)

标本信息 H(♂):贵州赤水,500m,2000. VI. 4(安顺地区疾病预防控制中心)。

Hercostomus (H.) hoplitus Wei et Song 武篱口长足虻

魏濂麟、宋红艳 2006 赤水桫欏景观昆虫,金道超、李子忠 主编,321(图)

标本信息 H(♂):贵州赤水,500m,2000. VI. 4(安顺地区疾病预防控制中心)。

Hercostomus (H.) hypogaeus Wei et Song 地篱口长足虻

魏濂麟、宋红艳 2006 赤水桫欏景观昆虫,金道超、李子忠 主编,326(图)

标本信息 H(♂):贵州赤水,500m,2000. VI. 4(安顺地区疾病预防控制中心)。

Hercostomus (H.) ignarus Wei et Song 纯篱口长足虻

魏濂麟、宋红艳 2006 赤水桫欏景观昆虫,金道超、李子忠

主编, 327 (图)

标本信息 H(♂): 贵州赤水, 500m, 2000. VI. 4. P(3 ♂♂): 同正模(安顺地区疾病预防控制中心)。

Hercostomus (H.) leigongshanensis Wei et Yang 雷公山箬口长足虻

魏濂濂、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 567 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 800 ~ 1000m, 2005. IX. 13 ~ 14 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

Hercostomus (H.) longifolius Yang et Toyohei 长叶寡长足虻

杨定、三枝丰平 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 191 (图)

标本信息 H(♂): 河南罗山灵山, 300 ~ 400m, 1999. V. 24 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Hercostomus (H.) longisetus Yang et Toyohei 长鬃寡长足虻

杨定、三枝丰平 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 195 (图)

标本信息 H(♂): 河南罗山灵山, 300 ~ 400m, 1999. V. 24 ~ 26. P(13 ♂♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Hercostomus (H.) luoshanensis Yang et Toyohei 罗山寡长足虻

杨定、三枝丰平 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 193 (图)

标本信息 H(♂): 河南罗山灵山, 300 ~ 400m, 1999. V. 24 ~ 26. P(11 ♂♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Hercostomus (H.) palustris Wei 沼箬口长足虻

魏濂濂 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 473 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 800m, 1993. IX. 10. P(26 ♂♂): 25 ♂♂, 同正模; 贵州施秉云台山 1 ♂, 800m, 1993. IX. 13 (安顺市疾病预防控制中心)。

Hercostomus (H.) xigouensis Yang et Toyohei 西沟寡长足虻

杨定、三枝丰平 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 742 (图)

标本信息 H(♂): 陕西佛坪西沟, 1340 ~ 1400m, 1997. VI. 27 (Kyushu Univ. of Japan)。

Ludovicus angustus Yang et Toyohei 弯突粗柄长足虻

杨定、三枝丰平 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 744 (图)

标本信息 H(♂): 陕西佛坪凉风垭, 2000 ~ 2100m, 1997. VI. 24 (Kyushu Univ. of Japan)。

Ludovicus digitiformis Yang, Yang et Li 指突粗柄长足虻

杨定、杨集昆、李竹 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 81 (图)

标本信息 H(♂): 河南栾川龙峪湾, 1996. VII. 10 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Ludovicus gansuensis Yang et Toyohei 甘肃粗柄长足虻 杨定、三枝丰平 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 745 (图)

标本信息 H(♂): 甘肃宕昌黄家路, 2100m, 1998. VII. 8 (中国科学院动物研究所)。

Ludovicus latifacies Yang et Toyohei 宽颜粗柄长足虻

杨定、三枝丰平 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 743 (图)

标本信息 H(♂): 陕西佛坪凉风垭, 2000 ~ 2100m, 1997. VI. 24 (Kyushu Univ. of Japan)

Ludovicus sheni Yang et Toyohei 申氏粗柄长足虻

杨定、三枝丰平 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 190 (图)

标本信息 H(♂): 河南嵩县白云山, 1500m, 1999. V. 19 ~ 21. P(3 ♂♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Machaerium orientalis Yang et Li 东方长角长足虻

杨定 李竹 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 321 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1995. VII. 20 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Medetera abnormis Yang et Yang 异鬃聚脉长足虻

杨定、杨集昆 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 511 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1100m, 1994. IV. 22 (中国农业大学昆虫标本室)。

Medetera evenhuisi Yang et Yang 伊文聚脉长足虻

杨定、杨集昆 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 511 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1500m, 1993. IX. 9. P(2 ♀♀): 浙江百山祖 1 ♀, 同正模; 浙江百山祖五岭坑 1 ♀, 550m, 1994. IX. 24 (中国农业大学昆虫标本室)。

Medetera neixiangensis Yang et Toyohei 内乡聚脉长足虻

杨定、三枝丰平 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 208 (图)

标本信息 H(♂): 河南内乡宝天曼, 1998. VII. 14 (中国农业大学昆虫标本馆)。

Medetera zhejiangensis Yang et Yang 浙江聚脉长足虻

杨定、杨集昆 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 510 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖五岭坑, 550m, 1994. IX. 24. P(2♂1♀): 浙江百山祖五岭坑 1♂, 1993. X. 30; 浙江百山祖 1♂1♀, 1500m, 1993. IX. 15 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Micromorphus ellampus* Wei 亮小形长足虻**

魏濂贻 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 488 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 1000m, 1994. VI. 20 (安顺市疾病预防控制中心)。

***Micromorphus heterophalla* Wei et Yang 异阳微小长足虻**

魏濂贻、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 580 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 800 ~ 1000m, 2005. IX. 13 ~ 14 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Nematoproctus iulilamellatus* Wei 茸叶线尾长足虻**

魏濂贻 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 482 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 800m, 1993. IX. 11. P(5♂3♀): 贵州安顺市甘堡林场, 1200m, 1993. VIII. 3 (安顺市疾病预防控制中心)。

***Nepalomyia aridita* Wei et Yang 干尼泊尔长足虻**

魏濂贻、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 577 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山自然保护区, 800 ~ 1000m, 2005. IX. 13 ~ 14 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Nepalomyia qiana* Wei et Yang 黔尼泊尔长足虻**

魏濂贻、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 579 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 800 ~ 1000m, 2005. IX. 13 ~ 14. A(♀): 贵州安顺市龙宫, 1000m, 1993. VIII. 26. P(2♂1♀): 1♂, 同正模; 贵州安顺市龙宫, 1♂1♀, 1000m, 1993. VIII. 26, 1994. X. 16 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Neurigona basalis* Yang et Toyohei 基斑脉长足虻**

杨定、三枝丰平 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 758 (图)

标本信息 H(♂): 陕西佛坪大店子, 1800 ~ 2000m, 1997. VII. 7 (中国农业大学昆虫标本馆)。P(2♂♂): 陕西佛坪王口上 1♂, 1450m, 1997. VI. 25; 陕西柞水营盘林场 1♂, 1850m, 1997. VII. 10 (中国农业大学昆虫标本馆、中国科学院动物研究所、Kyushu Univ. of Japan)。

***Neurigona bimaculata* Yang et Toyohei 双斑脉长足虻**

杨定、三枝丰平 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 757 (图)

标本信息 H(♂): 陕西佛坪大店子, 1650 ~ 1800m, 1997. VI. 26 (中国农业大学昆虫标本馆)。P(17♂♂7♀♀): 10♂♂5♀♀, 同正模; 陕西佛坪王口上 4♂♂1♀, 1450m, 1997. VI. 25; 陕西柞水核桃坪 3♂♂1♀, 1500 ~ 1550m, 1997. VI. 20 (中国农业大学昆虫标本馆、中国科学院动物研究所、Kyushu Univ. of Japan)。

***Neurigona shaanxiensis* Yang et Toyohei 陕西脉长足虻**

杨定、三枝丰平 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 756 (图)

标本信息 H(♂): 陕西柞水营盘林场, 1850m, 1997. VII. 10 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Neurigona ventralis* Yang et Toyohei 附髂脉长足虻**

杨定、三枝丰平 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 759 (图)

标本信息 H(♂): 陕西佛坪龙草坪, 1310 ~ 1400m, 1997. VI. 27 (中国农业大学昆虫标本馆)。P(1♂): 陕西佛坪王口上, 1450m, 1997. VI. 25 (Kyushu Univ. of Japan)。

***Neurigonella effecta* Wei 尽跗距长足虻**

魏濂贻 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 486 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山铜矿厂, 700m, 1994. VI. 20 (安顺市疾病预防控制中心)。

***Neurigonella fanjingensis* Wei 梵净跗距长足虻**

魏濂贻 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 484 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 700m, 1994. VII. 20 (安顺市疾病预防控制中心)。

***Neurigonella henanensis* Yang, Yang et Li 河南跗距长足虻**

杨定、杨集昆、李竹 1998 河南昆虫分类区系研究 (第二卷) 伏牛山区昆虫 (一), 申效诚、时振亚 主编, 83 (图)

标本信息 H(♂): 河南嵩县白云山, 1996. VII. 18. P(1♂): 同正模 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Neurigonella henotica* Wei 连跗距长足虻**

魏濂贻 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 485 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 1000m, 1994. VI. 20 (安顺市疾病预防控制中心)。

***Neurigonella hiantula* Wei 开跗距长足虻**

魏濂贻 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 486 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 1000m, 1994. VI. 20. P(11♂♂): 10♂♂, 同正模; 云南宾川鸡足山 1♂, 2500m, 1994. VIII. 6 (安顺市疾病预防控制中心)。

***Neurigonella lustrabilis* Wei 显跗距长足虻**

魏濂贻 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 487

(图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 700m, 1993. IX. 5(安顺市疾病预防控制中心)。

***Nobilusa opipara* Wei 丽明长足虻**

魏濂滕 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 491 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 1000m, 1994. VI. 20(安顺市疾病预防控制中心)。

***Paluda opercula* Wei 盖沼长足虻**

魏濂滕 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 489 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 800m, 1993. IX. 4(安顺市疾病预防控制中心)。

***Paraclius acutatus* Yang et Li 尖角弓脉长足虻**

杨定、李竹 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 320 (图)

标本信息 H(♀): 浙江安吉龙王山, 1995. VII. 10. P(2 ♀ ♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Paraclius fanjingensis* Wei 梵净弓脉长足虻**

魏濂滕 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 477 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山铜矿厂, 800m, 1993. IX. 5. P(1 ♂ 1 ♀): 同正模(安顺市疾病预防控制中心)。

***Paraclius longicornutus* Yang et Toyohi 长角弓脉长足虻**

杨定、三枝丰平 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 196 (图)

标本信息 H(♂): 河南罗山灵山, 300 ~ 400m, 1999. V. 24 ~ 26. P(2 ♀ ♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Paraclius mastrus* Wei 觅弓脉长足虻**

魏濂滕 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 478 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 800m, 1993. IX. 11. P(14 ♂♂ 11 ♀♀): 贵州安顺市龙宫 10 ♂♂ 2 ♀♀, 1000m, 1993. VIII. 8; 贵州镇远 3 ♂♂ 9 ♀♀, 800m, 1993. IX. 14; 贵州施秉 1 ♂, 800m, 1993. IX. 16(安顺市疾病预防控制中心)。

***Paraclius melicus* Wei 谐弓脉长足虻**

魏濂滕 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 479 (图)

标本信息 H(♂): 贵州江口梵净山, 800m, 1994. VI. 24. P(2 ♂♂): 同正模(安顺市疾病预防控制中心)。

***Paraclius sinensis* Yang et Li 中华弓脉长足虻**

杨定、李竹 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 319 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1995. VII. 10(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Paramedetera medialis* Yang et Toyohi 中突直脉长足虻**

杨定、三枝丰平 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 200 (图)

标本信息 H(♂): 河南罗山灵山, 200 ~ 300m, 1999. V. 24 ~ 26. P(2 ♂♂ 1 ♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Paresus moniasus* Wei 孤弱长足虻**

魏濂滕 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 494 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 1000m, 1994. VI. 20(安顺市疾病预防控制中心)。

***Peloroepodes leigongshanensis* Wei et Yang 雷公山异阳长足虻**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 581 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 800 ~ 1000m, 2005. IX. 13 ~ 14(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Plagiozopelma megochora* Wei et Song 大绿异脉长足虻**

魏濂滕、宋红艳 2006 赤水桫欏景观昆虫, 金道超、李子忠 主编, 314 (图)

标本信息 H(♂): 贵州赤水, 500m, 2000. VI. 30. P(1 ♂ 2 ♀♀): 同正模(安顺地区疾病预防控制中心)。

***Rhuphium lumbricus* Wei 滑针长足虻**

魏濂滕 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 481 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 700m, 1993. IX. 11. P(2 ♀♀): 同正模(安顺市疾病预防控制中心)。

***Scotiomyia flavicauda* Wei et Yang 黄尾匿长足虻**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 582 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 800 ~ 1000m, 2005. IX. 13 ~ 14(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Syntormon guizhouense* Wang et Yang 贵州嵌长足虻**

张莉莉等 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 401 (图)

标本信息 H(♂): 贵州大沙河, 1400m, 2004. VIII. 24(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Syntormon henanensis* Yang et Toyohi 河南嵌长足虻**

杨定、三枝丰平 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 207 (图)

标本信息 H(♂): 河南嵩县白云山, 1500m, 1999. V. 19 ~ 21. P(53 ♂♂ 175 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Syntormon qianus* Wei et Yang 黔挤长足虻**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 572 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 800 ~ 1000m, 2005. IX. 13 ~ 14(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Teuchophorus angulus* Wei et Yang 角脉长足虻**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 574 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 800 ~ 1000m, 2005. IX. 13 ~ 14(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Teuchophorus dentatus* Wei et Yang 齿脉长足虻**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 575 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 800 ~ 1000m, 2005. IX. 13 ~ 14. P(1♂): 同正模(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Teuchophorus fluvius* Wei 溪脉长足虻**

魏濂滕 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 492 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 1000m, 1994. VI. 20(安顺市疾病预防控制中心)。

***Teuchophorus fracidus* Wei et Yang 软脉长足虻**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 575 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 800 ~ 1000m, 2005. IX. 13 ~ 14(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Teuchophorus leigongshanensis* Wei et Yang 雷公山脉长足虻**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 573 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 800 ~ 1000m, 2005. IX. 13 ~ 14(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Teuchophorus nigrescens* Yang et Toyohei 黑足脉长足虻**

杨定、三枝丰平 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 206 (图)

标本信息 H(♂): 河南罗山灵山, 300 ~ 400m, 1999. V. 24(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Teuchophorus phthorimosus* Wei et Yang 损脉长足虻**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 576 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 800 ~ 1000m, 2005. IX. 13 ~ 14(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Teuchophorus qianus* Wei et Yang 黔脉长足虻**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 576 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 800 ~ 1000m, 2005. IX. 13 ~ 14(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Teuchophorus sinensis* Yang et Toyohei 中华脉长足虻**

杨定、三枝丰平 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 205 (图)

标本信息 H(♂): 河南罗山灵山, 300 ~ 400m, 1999. V. 24 ~ 26. P(5♂♂7♀♀): 3♂♂7♀♀, 同正模; 河南栾川龙峪湾 2♂♂, 1700m, 1999. V. 21(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Teuchophorus sirdenus* Wei et Yang 条脉长足虻**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 577 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 800 ~ 1000m, 2005. IX. 13 ~ 14(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Thinophilus qianensis* Wei et Song 黔滨长足虻**

魏濂滕、宋红艳 2006 赤水桫欏景观昆虫, 金道超、李子忠 主编, 332 (图)

标本信息 H(♂): 贵州赤水, 500m, 2000. VI. 5. P(1♂2♀♀): 同正模(安顺地区疾病预防控制中心)。

***Thinophilus sinensis* Yang et Li 中华滨长足虻**

杨定、李竹 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 320 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1996. V. 14. P(1♂): 浙江安吉龙王山, 1500m, 1996. V. 13(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Xanthochlorus chinensis* Yang et Toyohei 中华黄长足虻**

杨定、三枝丰平 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 754 (图)

标本信息 H(♂): 陕西佛坪大店子, 1650 ~ 1800m, 1997. VI. 26(中国农业大学昆虫标本馆)。P(31♀♀5♂♂): 陕西佛坪大店子 4♀♀, 同正模; 2♂♂12♀♀, 1650 ~ 1800m, 1997. VII. 7; 陕西佛坪东河台 1♂, 1500m, 1997. VI. 25; 陕西佛坪王口上 4♀♀, 1450m, 1997. VI. 25; 陕西佛坪凉风垭 1♂, 2000 ~ 2100m, 1997. VI. 24; 陕西佛坪大坪至桦木桥 2♀♀, 1500 ~ 1600m, 1997. VI. 28; 陕西柞水水磨坪 5♀♀, 1500 ~ 1800m, 1997. VII. 6; 陕西柞水营盘林场 1♀, 1850m, 1997. VI. 22; 陕西柞水核桃坪 1♂2♀♀, 1560 ~ 1750m, 1997. VI. 22; 1♀, 1650 ~ 1750m, 1997. VI. 18(中国农业大学昆虫标本馆、中国科学院动物研究所、Kyushu Univ. of Japan)。

尖翅蝇科 Lonchopteridae

***Homolonchoptera fautineura* Yang 脉同尖翅蝇**

杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 50 (图)

标本信息 H(♂): 云南德宏陇川户撒, 1430m, 1981. IV. 28. P(2♂♂7♀♀): 同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

***Lonchoptera caudala* Yang 尾翼尖翅蝇**

杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编,

241 (图)

标本信息 H(♂):浙江开化古田山,400m,1993. IV. 13。
A(♀):同正模(中国农业大学昆虫标本室)。P(16 ♂♂
19 ♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本室、浙江林学
院昆虫标本室)。

***Lonchoptera excavata* Yang et Chen 凹腿尖翅蝇**

杨集昆、陈红叶 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编,520
(图)

标本信息 H(♂):浙江百山祖,1500m,1993. VIII. 20(中国
农业大学昆虫标本室)。

***Lonchoptera gutianshana* Yang 古田山尖翅蝇**

杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌,朱延安 主编,
242 (图)

标本信息 H(♂):浙江开化古田山,400m,1993. IV. 13。
A(♀):同正模。P(3 ♀♀):同正模(中国农业大学昆虫
标本室)。

***Lonchoptera melanosoma* Yang 黑体尖翅蝇**

杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,
52 (图)

标本信息 H(♂):云南临沧凤庆,2000m,1981. IV. 23(北
京农业大学昆虫标本室)。

***Lonchoptera tarsulenta* Yang 跗异尖翅蝇**

杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,
52 (图)

标本信息 H(♂):浙江西天目山,350m,1991. VII. 2。P
(3 ♀♀):同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

***Spilolonchoptera chinica* Yang 中华暇尖翅蝇**

杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,
54 (图)

标本信息 H(♂):西藏波密易贡,2300m,1978. VIII. 1(北
京农业大学昆虫标本室)。

***Spilolonchoptera curtifurcata* Yang 短叉暇尖翅蝇**

杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,
54 (图)

标本信息 H(♂):云南陇川户撒,1430m,1981. IV. 28(北
京农业大学昆虫标本室)。

***Spilolonchoptera longisetosa* Yang et Chen 长鬃暇尖翅蝇**

杨集昆、陈红叶 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)
伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,92 (图)

标本信息 H(♂):河南栾川龙峪湾,1000m,1996. VII. 10
(中国农业大学昆虫标本室)。

蚤蝇科 Phoridae

***Conicera longicilia* Liu 长毛锥蚤蝇**

刘广纯 2000 昆虫分类区系研究,张雅林 主编,166
(图)

标本信息 H(♂):四川贡嘎山,3000m,1992. VIII. 15。P(1

♂):同正模(沈阳农业大学昆虫标本室)。

***Conicera longilobusa* Liu 长叶锥蚤蝇**

刘广纯 2000 昆虫分类区系研究,张雅林 主编,169
(图)

标本信息 H(♂):海南尖峰岭,850m,1992. IV. 3(沈阳农
业大学昆虫标本室)。

***Conicera rectangularis* Liu 直角锥蚤蝇**

刘广纯 2000 昆虫分类区系研究,张雅林 主编,169
(图)

标本信息 H(♂):云南勐养,1991. VI. 9。P(1 ♂):云南
勐养,1991. VI. 6(沈阳农业大学昆虫标本室)。

***Conicera reniformis* Liu 肾叶锥蚤蝇**

刘广纯 2000 昆虫分类区系研究,张雅林 主编,167
(图)

标本信息 H(♂):广西龙胜,1992. V. 28(沈阳农业大学
昆虫标本室)。

***Conicera spinifera* Liu 刺尾锥蚤蝇**

刘广纯 2000 昆虫分类区系研究,张雅林 主编,169
(图)

标本信息 H(♂):广西龙胜,1992. V. 26。P(2 ♂♂ 1 ♀):
1 ♂ 1 ♀,同正模;云南勐养 1 ♂,1991. VI. 6(沈阳农业大学
昆虫标本室)。

***Conicera ulrichi* Liu 巫氏锥蚤蝇**

刘广纯 2000 昆虫分类区系研究,张雅林 主编,168
(图)

标本信息 H(♂):云南勐腊,1991. V. 15(沈阳农业大学
昆虫标本室)。

***Dohrniphora insulana* Liu 海岛栓蚤蝇**

刘广纯 2001 中国蚤蝇分类,106 (图)

标本信息 H(♂):海南尖峰岭,850m,1992. IV. 15;P(15
♂♂ 14 ♀♀):海南尖峰 14 ♂♂ 12 ♀♀,1992. IV. 3~8;海南
五指山 1 ♂ 2 ♀♀,850m,1992. IV. 16(沈阳大学标本室)。

***Dohrniphora intumescens* Liu 阔须栓蚤蝇**

刘广纯 2001 中国蚤蝇分类,105 (图)

标本信息 H(♂):海南尖峰岭,1992. IV. 4。P(7 ♂♂):海
南尖峰 4 ♂♂,1992. IV. 5~8;海南五指山 2 ♂♂,1992. IV.
17;海南吊罗 1 ♂,1992. IV. 12(沈阳大学标本室)。

***Dohrniphora prescherweberae* Liu 普韦栓蚤蝇**

刘广纯 2001 中国蚤蝇分类,110 (图)

标本信息 H(♂):云南勐仑,1991. VI. 6。P(? ♂♂):云
南勐仑,1991. V. 22(沈阳大学标本室)。

***Dohrniphora qinnica* Liu 秦栓蚤蝇**

刘广纯 2001 中国蚤蝇分类,108 (图)

标本信息 H(♂):陕西杨陵,1991. X. 8。P(1 ♀ 2 ♂♂):
陕西杨陵 1 ♀,同正模;1 ♂,1993. VI. 17;陕西秦岭 1 ♂,
1992. VII. 18(沈阳大学标本室)。

***Dohrniphora rectilinearis* Liu 直列栓蚤蝇**

刘广纯 2001 中国蚤蝇分类, 104 (图)

标本信息 H(♂): 云南勐养, 1993. VI. 3。P(5 ♂♂): 2 ♂♂, 同正模; 云南勐仑 1 ♂, 1993. V. 22; 海南尖峰岭 1 ♂, 1992. IV. 5; 陕西秦岭 1 ♂, 1992. VII. 19 (沈阳大学标本室)。

Dohrniphora setulipalpis Liu 毛须栓蚤蝇

刘广纯 2001 中国蚤蝇分类, 103 (图)

标本信息 H(♂): 海南尖峰岭, 850m, 1992. IV. 5 (沈阳大学标本室)。

Godavaria robinsoni Liu 罗氏戈蚤蝇

刘广纯 2001 中国蚤蝇分类, 42 (图)

标本信息 H(♂): 海南尖峰岭, 850m, 1992. IV. 5。P(2 ♂♂ 2 ♀♀): 同正模(沈阳大学标本室)。

Gymnophora browni Liu 布氏寡蚤蝇

刘广纯 2001 中国蚤蝇分类, 155 (图)

标本信息

Gymnophora nonpachyneura Liu 细脉寡蚤蝇

刘广纯 2001 中国蚤蝇分类, 156 (图)

标本信息 H(♂): 四川贡嘎山, 3000m, 1992. VIII. 15 (沈阳大学标本室)。

Hypocera racemosa Liu 束毛栉蚤蝇

刘广纯 2001 中国蚤蝇分类, 34 (图)

标本信息 H(♂): 四川石棉, 2500m, 1992. VIII. 10 (沈阳大学标本室)。

Latiborophaga bathmis Liu 小痣阔蚤蝇

刘广纯 2001 中国蚤蝇分类, 39 (图)

标本信息 H(♀): 四川宝兴, 1992. VIII. 2 (沈阳大学标本室)。

Megaselia wuzhiensis Fang et Liu 五指异蚤蝇

方红、刘广纯 2005 昆虫分类学报, 27 (4): 289 (图)

标本信息 H(♂): 海南五指山, 1992. IV. 16。P(5 ♂♂): 同正模(沈阳大学生物与环境工程学院标本馆)。

Metopina grandimitralis Yang et Wang 高帽盔蚤蝇

杨集昆、王心丽 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 522 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖五岭坑, 550m, 1994. V. 10 (中国农业大学昆虫标本室)。

Phalacrotophora decimaculata Liu 十斑伐蚤蝇

刘广纯 2001 中国蚤蝇分类, 177 (图)

标本信息 H(♂): 陕西佛坪, 1980. VIII. 6。P(2 ♀♀): 同正模(沈阳大学标本室)。

Rhopica obtusata Liu 钝突罗蚤蝇

刘广纯 2001 中国蚤蝇分类, 135 (图)

标本信息 H(♂): 海南尖峰岭, 850m, 1992. IV. 5。P(2 ♀♀): 同正模(沈阳大学标本室)。

Spiniphora unicolor Liu 单色刺蚤蝇

刘广纯 2001 中国蚤蝇分类, 81 (图)

标本信息 H(♂): 中国广东鼎湖山, 1992. IV. 15。P(3 ♂♂): 同正模(沈阳大学标本室)。

Teratophora sinica Yang et Wang 中华奇蚤蝇

杨集昆、王心丽 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 523 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖五岭坑, 550m, 1993. IX. 6 (中国农业大学昆虫标本室)。

Triphleba coniformis Liu 锥角寒蚤蝇

刘广纯 2001 中国蚤蝇分类, 132 (图)

标本信息 H(♂): 四川贡嘎山, 3000m, 1992. VIII. 15。P(2 ♂♂): 同正模(沈阳大学标本室)。

Trophithauma gastroflavidum Liu 黄腰喙蚤蝇

刘广纯、曾庆奇 1995 动物学研究, 16 (4): 349 (图)

标本信息 H(♀): 云南勐养, 1991. VI. 8 (沈阳农业大学植保系昆虫标本室)。

Woodiphora capisularis Liu 囊片乌蚤蝇

刘广纯 2001 中国蚤蝇分类, 167 (图)

标本信息 H(♂): 海南尖峰岭, 850m, 1992. IV. 5。P(3 ♂♂ 4 ♀♀): 1 ♂ 2 ♀♀, 同正模; 云南勐仑 2 ♂♂ 2 ♀♀, 1991. V. 22 (沈阳大学标本室)。

Woodiphora dilacuna Liu 双凹乌蚤蝇

刘广纯 2001 中国蚤蝇分类, 169 (图)

标本信息 H(♀): 陕西秦岭, 1992. IX. 2 (沈阳大学标本室)。

Woodiphora grandipalpis Liu 巨须乌蚤蝇

刘广纯 2001 中国蚤蝇分类, 164 (图)

标本信息 H(♂): 四川贡嘎山, 3000m, 1992. VIII. 15。P(2 ♂♂): 同正模(沈阳大学标本室)。

Woodiphora linguiformis Liu 舌叶乌蚤蝇

刘广纯 2001 中国蚤蝇分类, 162 (图)

标本信息 H(♂): 云南勐仑, 1991. V. 24 (沈阳大学标本室)。

Woodiphora quadrata Liu 方背乌蚤蝇

刘广纯 2001 中国蚤蝇分类, 170 (图)

标本信息 H(♀): 陕西秦岭, 1992. VII. 15 (沈阳大学标本室)。

Woodiphora setosa Liu 鬃额乌蚤蝇

刘广纯 2001 中国蚤蝇分类, 167 (图)

标本信息 H(♂): 云南勐养, 1991. VI. 6。P(4 ♂♂ 2 ♀♀): 同正模(沈阳大学标本室)。

Woodiphora verticalis Liu 垂脉乌蚤蝇

刘广纯 2001 中国蚤蝇分类, 165 (图)

标本信息 H(♀): 广东鼎湖山, 1992. IV. 25 (沈阳大学标本室)。

头蝇科 Pipunculidae

Cephalops crassispinus Yang et Xu 粗管光头蝇

- 杨集昆、徐永新 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,97(图)
- 标本信息 H(♀):北京农业大学,1954. V. 11. P(1 ♀):陕西周至楼观台,1962. VIII. 13(北京农业大学昆虫标本室)。
- Cephalops gansuensis* Yang et Xu 甘肃光头蝇**
- 杨集昆、徐永新 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,98(图)
- 标本信息 H(♀):甘肃康县,1200m,1980. VII. 29(北京农业大学昆虫标本室)。
- Cephalops gracilentus* Yang et Xu 细管光头蝇**
- 杨集昆、徐永新 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,98(图)
- 标本信息 H(♀):北京妙峰山,1955. V. 31(北京农业大学昆虫标本室)
- Cephalops hirtifemurus* Yang et Xu 毛腿光头蝇**
- 杨集昆、徐永新 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,99(图)
- 标本信息 H(♂):山西文水关帝山,1981. VIII. 2. P(14 ♀):同正模(北京农业大学昆虫标本室)。
- Cephalops longicaudus* Yang et Xu 长尾光头蝇**
- 杨集昆、徐永新 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,99(图)
- 标本信息 H(♀):北京妙峰山,1983. V. 31(北京农业大学昆虫标本室)
- Cephalops longistigmatis* Yang et Xu 长痣光头蝇**
- 杨集昆、徐永新 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,99(图)
- 标本信息 H(♂):浙江天目山,1980. V. 3(北京农业大学昆虫标本室)。
- Cephalops orbiculatus* Yang et Xu 圆膜光头蝇**
- 杨集昆、徐永新 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,100(图)
- 标本信息 H(♂):吉林长白山,1958. VI. 30(北京农业大学昆虫标本室)。
- Cephalops shisanlingensis* Yang et Xu 十三陵光头蝇**
- 杨集昆、徐永新 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,100(图)
- 标本信息 H(♀):北京昌平十三陵长陵,1956. VII. 23(北京农业大学昆虫标本室)。
- Chalarus beijingensis* Yang et Xu 北京隐脉头蝇**
- 杨集昆、徐永新 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,93(图)
- 标本信息 H(♀):北京卧佛寺,1978. IX. 25(北京农业大学昆虫标本室)。
- Chalarus zanganus* Yang et Xu 藏隐脉头蝇**
- 杨集昆、徐永新 1987(1988) 西藏农业病虫及杂草(二),章士美 主编,179(图)
- 标本信息 H(♀):西藏波密贡,2300m,1978. VIII. 1(北京农业大学昆虫标本室)。
- Eudorylas beiyue* Yang et Xu 北岳优头蝇**
- 杨集昆、徐永新 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,104(图)
- 标本信息 H(♀):山西浑源恒山,2000m,1981. VIII. 9(北京农业大学昆虫标本室)。
- Eudorylas concavus* Yang et Xu 凹腿优头蝇**
- 杨集昆、徐永新 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,105(图)
- 标本信息 H(♀):甘肃文县铁楼,1980. VII. 3(北京农业大学昆虫标本室)。
- Eudorylas digitatus* Yang et Xu 指突优头蝇**
- 杨集昆、徐永新 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,105(图)
- 标本信息 H(♂):广西大瑶山,1982. V. 15(北京农业大学昆虫标本室)。
- Eudorylas fujianensis* Xu et Yang 福建优头蝇**
- 徐永新、杨集昆 2003 福建昆虫志(第八卷),黄邦侃 主编,280(图)
- 标本信息 H(♂):福建沙县,1976. X(湖南省林业科学研究所昆虫标本馆)。
- Eudorylas globosus* Yang et Xu 球尾优头蝇**
- 杨集昆、徐永新 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,105(图)
- 标本信息 H(♀):福建崇安三港,1979. VI. 24(北京农业大学昆虫标本室)。
- Eudorylas longicornis* Yang et Xu 长角优头蝇**
- 杨集昆、徐永新 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,106(图)
- 标本信息 H(♀):江苏南京中山陵,1957. VII. 12(北京农业大学昆虫标本室)。
- Eudorylas longispinus* Yang et Xu 刺腿优头蝇**
- 杨集昆、徐永新 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,106(图)
- 标本信息 H(♀):北京天坛,1962. IX. 15(北京农业大学昆虫标本室)。
- Eudorylas meniscatus* Yang et Xu 月管优头蝇**
- 杨集昆、徐永新 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,107(图)
- 标本信息 H(♀):福建建阳黄坑,1974. X. 25. P(1 ♂):福建建阳黄坑,1974. X. 29(北京农业大学昆虫标本室)。
- Eudorylas ningxiaensis* Yang et Xu 宁夏优头蝇**
- 杨集昆、徐永新 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,108(图)

标本信息 H(♂):宁夏贺兰山,1980. VII. 21(北京农业大学昆虫标本室)。

***Eudorylas semicircularis* Xu et Yang 半圆优头蝇**

徐永新、杨集昆 2003 福建昆虫志(第八卷),黄邦侃主编,282(图)

标本信息 H(♀):福建梅花山,1100~1700m,1989. VII. 22(湖南省林业科学研究所昆虫标本馆)。

***Eudorylas yunnanensis* Yang et Xu 云南优头蝇**

杨集昆、徐永新 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭主编,110(图)

标本信息 H(♂):云南昆明花红洞,1900m,1981. VIII. 30(北京农业大学昆虫标本室)。

***Jassidophaga contracta* Yang et Xu 缢尾惹头蝇**

杨集昆、徐永新 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭主编,94(图)

标本信息 H(♂):广西武鸣大明山,1963. V. 23(北京农业大学昆虫标本室)。

***Jassidophaga guangxiensis* Yang et Xu 广西惹头蝇**

杨集昆、徐永新 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭主编,94(图)

标本信息 H(♀):广西武鸣大明山,1963. V. 23(北京农业大学昆虫标本室)。

***Pipunculus (Cephalops) tibetanus* Yang et Xu 西藏头蝇**

杨集昆、徐永新 1987(1988) 西藏农业病虫及杂草(二),章士美主编,177(图)

标本信息 H(♂):西藏波密通麦,2050m,1976. VII. 27(北京农业大学昆虫标本室)。

***Tomosvaryella concavifrons* Yang et Xu 凹额佗头蝇**

杨集昆、徐永新 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭主编,113(图)

标本信息 H(♀):湖北涿县,1965. VIII. 13. P(4♀♀);河北涿县2♀♀,1965. VIII. 11;浙江普陀山1♀,1974. VIII. 8;北京1♀,1955. VIII(北京农业大学昆虫标本室)。

***Tomosvaryella dongyue* Yang et Xu 东岳佗头蝇**

杨集昆、徐永新 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭主编,111(图)

标本信息 H(♂):山东泰山,1976. IX. 21(北京农业大学昆虫标本室)。

***Tomosvaryella forter* Yang et Xu 壮管佗头蝇**

杨集昆、徐永新 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭主编,112(图)

标本信息 H(♀):湖南长沙路口,1985. VIII. 15(北京农业大学昆虫标本室)。

***Tomosvaryella scalprata* Yang et Xu 刀币佗头蝇**

杨集昆、徐永新 1987(1988) 西藏农业病虫及杂草(二),章士美主编,178(图)

标本信息 H(♂):西藏拉萨,3700m,1978. V. 16. P(1

♂);内蒙古集宁,1979. VIII. 19(北京农业大学昆虫标本室)。

***Tomosvaryella shaoshanensis* Yang et Xu 韶山佗头蝇**

杨集昆、徐永新 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭主编,112(图)

标本信息 H(♀):湖南韶山,1985. VII. 13(北京农业大学昆虫标本室)。

食蚜蝇科 Syrphidae

***Allograpta aurotibia* Huo, Ren et Zheng 黄胫异蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目),98(图)

标本信息 H(♂):陕西眉县红河谷,2002. IX. 3(河北大学博物馆)。P(4♂♂ 11♀♀):陕西眉县太白山1♀1♂,2002. VII. 17;陕西北火地塘1♀,1998. VI. 28;1♀,2003. VII. 11;陕西长安库峪1♀,2002. VI. 12;陕西长安西叉2♂♂,2003. X. 16;陕西留坝庙台子1♀,2002. VI. 19;陕西凤县黑沟1♀,2003. VI. 27;1♀,2003. VII. 3;2♀♀,2005. VI. 13;1♀,2005. VI. 23;四川南江牟阳1♀1♂,2005. VII. 31(陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Allograpta nigratibia* Huo, Ren et Zheng 黑胫异蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目),101(图)

标本信息 H(♂):陕西眉县太白山,2002. VII. 17(河北大学博物馆)。P(34♂♂ 43♀♀):海南尖峰岭二峰2♂♂,1258m,1982. II. 25;陕西长安库峪2♀♀,2002. VI. 4;陕西凤县黑沟11♂♂ 11♀♀,2003. VII. 3;2♂♂ 12♀♀,2003. VI. 27;1♂1♀,2005. VI. 23;陕西留坝柴关岭1♀,2003. VI. 27;陕西留坝庙台子1♀,2002. VI. 19;1♀,2003. VI. 30;1♀,2003. VI. 27;陕西留坝紫柏山1♀,2003. VII. 4;1♀,2003. VI. 27;1♀,2005. VI. 21;陕西眉县太白山3♂♂ 6♀♀,2002. VII. 17;陕西洋县华阳1♂,2005. VII. 21;四川南江牟阳14♂♂ 4♀♀,2005. VIII. 1(陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Allograpta taibaiensis* Huo, Ren et Zheng 太白异蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目),103(图)

标本信息 H(♂):陕西眉县太白山,2002. VII. 17(河北大学博物馆)。

***Blera equimacula* Huo, Ren et Zheng 等斑短毛蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目),334(图)

标本信息 H(♂):陕西北火地塘,2003. VII. 5(河北大学博物馆)。

***Chalcosyrphus amaculatus* Huo, Ren et Zheng 无斑铜木蚜蝇**

- 霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 388 (图)
- 标本信息 H(♂): 陕西留坝小韦陀沟, 2004. VI. 19(河北大学博物馆)。P(2 ♂♂): 陕西留坝辣子沟, 2004. VI. 14(陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。
- Chalcosyrphus atopus* Yang et Cheng 怪颜铜木蚜蝇**
- 杨集昆、黄春梅、成新跃 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 206 (图)
- 标本信息 H(♂): 云南瑞丽姐告, 750m, 1981. V. 5(北京农业大学昆虫标本室)。
- Chalcosyrphus scalisticus* Yang et Cheng 梯斑铜木蚜蝇**
- 杨集昆、黄春梅、成新跃 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 209 (图)
- 标本信息 H(♂): 广西龙胜粗江, 800m, 1982. VI. 24(北京农业大学昆虫标本室)。
- Cheilosia albopubifera* Huo, Ren et Zheng 白毛黑蚜蝇**
- 霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 237 (图)
- 标本信息 H(♂): 陕西长安翠华山, 2003. IV. 8(河北大学博物馆)。P(6 ♀♀ 13 ♂♂): 陕西长安太乙镇 1 ♀, 2002. IV. 2; 陕西长安西义 1 ♀, 2002. V. 25; 陕西汉中天台山 4 ♂♂, 2002. III. 31; 9 ♂♂, 2005. IV. 16; 陕西南郑大佛洞 4 ♀, 2002. IV. 1(陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。
- Cheilosia bashanensis* Huo, Ren et Zheng 巴山黑蚜蝇**
- 霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 239 (图)
- 标本信息 H(♂): 四川南江牟阳, 2005. VIII. 1(河北大学博物馆)。P(2 ♂♂): 四川南江牟阳 1 ♂, 2005. VIII. 1; 陕西留坝紫柏山 1 ♂, 2003. VII. 4(陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。
- Cheilosia flava* Huo, Ren et Zheng 黄胫黑蚜蝇**
- 霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 240 (图)
- 标本信息 H(♀): 陕西凤县, 2004. VI. 15(河北大学博物馆)。P(1 ♀): 陕西凤县, 2004. VI. 15(陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。
- Cheilosia pollistriata* Huo, Ren et Zheng 粉带黑蚜蝇**
- 霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 246 (图)
- 标本信息 H(♀): 陕西眉县太白山, 2003. VII. 25(河北大学博物馆)。
- Cheilosia qinlingensis* Huo, Ren et Zheng 秦岭黑蚜蝇**
- 霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 247 (图)
- 标本信息 H(♀): 陕西留坝庙台子, 2002. VI. 19(河北大学博物馆)。P(5 ♀♀): 陕西留坝庙台子, 2002. VI. 19(陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。
- (陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。
- Cheilosia rufimaculata* Huo, Ren et Zheng 红斑黑蚜蝇**
- 霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 248 (图)
- 标本信息 H(♀): 四川南江牟阳, 2005. VIII. 1(河北大学博物馆)。
- Cheilosia shaanxiensis* Huo, Ren et Zheng 陕西黑蚜蝇**
- 霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 250 (图)
- 标本信息 H(♂): 陕西汉中天台山, 2002. III. 31(河北大学博物馆)。P(27 ♂♂): 陕西汉中天台山 14 ♂♂, 2002. III. 31; 13 ♂♂, 2005. IV. 16(陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。
- Cheilosia tricolor* Huo, Ren et Zheng 三色黑蚜蝇**
- 霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 253 (图)
- 标本信息 H(♂): 陕西眉县太白山, 2003. VII. 25(河北大学博物馆)。P(9 ♀♀ 36 ♂♂): 陕西眉县太白山 1 ♀, 2002. VII. 16; 8 ♂♂ 2 ♀♀, 2002. VII. 17; 1 ♂ 1 ♀, 2003. VII. 24; 27 ♂♂ 5 ♀♀, 2003. VII. 25(陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。
- Chrysotoxum brunnefrontum* Huo, Ren et Zheng 棕额长角蚜蝇**
- 霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 64 (图)
- 标本信息 H(♂): 陕西留坝紫柏山, 2003. VII. 4(河北大学博物馆)。P(1 ♂): 陕西留坝紫柏山, 2003. VII. 4(陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。
- Chrysotoxum similifestivum* Huo et Ren 拟黄股长角蚜蝇**
- 霍科科、任国栋 2007 昆虫分类学报, 29 (3): 179 (图)
- 标本信息 H(♀): 河北涿鹿杨家坪, 850m, 2005. VIII. 20(河北大学博物馆)。P(1 ♀): 同正模(陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。
- Dideodes zhengi* Huo, Ren et Zheng 郑氏直脉蚜蝇**
- 霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 126 (图)
- 标本信息 H(♂): 陕西紫柏山, 2003. VII. 4(河北大学博物馆)。P(1 ♂): 陕西紫柏山, 2003. VII. 4(陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。
- Dideoides qinlingensis* Huo, Ren et Zheng 秦岭直脉蚜蝇**
- 霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 124 (图)
- 标本信息 H(♂): 陕西留坝辣子沟, 2004. VI. 14(河北大学博物馆)。P(4 ♂♂ 2 ♀♀): 甘肃天水麦积山 2 ♂♂, 2005. VIII. 5; 陕西留坝大坝沟 1 ♂, 2004. VI. 9; 陕西留坝庙台子 1 ♂, 1997. VI. 13; 陕西留坝紫柏山 2 ♀♀, 2003. VII. 4(陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Epistrophe angusticincta* Huo, Ren et Zheng 狭带垂边蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目),128(图)

标本信息 H(♂):陕西眉县红河谷,2002. VIII. 31(河北大学博物馆)。P(7♀3♂):陕西眉县红河谷 1♀,2002. VIII. 29;1♀,2002. IX. 3;1♂3♀♀,2002. VIII. 31;1♂1♀,2002. IX. 1;1♂1♀,2002. IX. 5(陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Epistrophe angustinterstincta* Huo, Ren et Zheng 狭隔垂边蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目),130(图)

标本信息 H(♂):陕西眉县红河谷,2002. IX. 5(河北大学博物馆)。

***Epistrophe bashanensis* Huo, Ren et Zheng 巴山垂边蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目),131(图)

标本信息 H(♂):四川南江牟阳,2005. VIII. 1(河北大学博物馆)。

***Epistrophe bicostata* Huo, Ren et Zheng 双线垂边蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目),132(图)

标本信息 H(♀):陕西眉县红河谷,2002. IX. 5(河北大学博物馆)。P(2♀♀):地点同上,2002. VIII. 31(陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Epistrophe equilata* Huo, Ren et Zheng 等宽垂边蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目),133(图)

标本信息 H(♂):陕西眉县红河谷,2002. IX. 5(河北大学博物馆)。P(1♀2♂):同正模,1♀,2002. IX. 3;2♂,2002. IX. 5(陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Epistrophe flavipennis* Huo, Ren et Zheng 黄足垂边蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目),134(图)

标本信息 H(♂):陕西留坝闸口石,2004. VI. 7(河北大学博物馆)。

***Epistrophe gracilicincta* Huo, Ren et Zheng 线斑垂边蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目),135(图)

标本信息 H(♀):陕西眉县红河谷,2002. IX. 29(河北大学博物馆)。P(7♀♀):同正模,2♀♀,2002. VIII. 30;1♀,2002. VIII. 31;2♀♀,2002. IX. 3;2♀♀,2002. IX. 5(陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Epistrophe hei* Huo, Ren et Zheng 何氏垂边蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆

虫纲:双翅目),137(图)

标本信息 H(♂):四川南江牟阳,2005. VIII. 1(河北大学博物馆)。

***Epistrophe lamellata* Huo, Ren et Zheng 平腹垂边蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目),138(图)

标本信息 H(♂):甘肃天水麦积山 2005. VIII. 5(河北大学博物馆)。P(45♂♂31♀♀):陕西眉县红河谷 1♀,2002. IX. 3;甘肃天水麦积山 44♂♂29♀♀,2005. VIII. 5;四川南江牟阳 1♂1♀,2005. VIII. 1(陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Epistrophe latifasciata* Huo, Ren et Zheng 宽带垂边蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目),140(图)

标本信息 H(♂):陕西长安库峪,2002. VI. 12(河北大学博物馆)。

***Epistrophe nigriflora* Huo, Ren et Zheng 黑腔垂边蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目),141(图)

标本信息 H(♂):四川南江牟阳,2005. VIII. 1(河北大学博物馆)。

***Epistrophe qinlingensis* Huo, Ren et Zheng 秦岭垂边蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目),142(图)

标本信息 H(♂):陕西户县朱雀森林公园,2002. VIII. 25(河北大学博物馆)。P(28♂♂2♀♀):陕西眉县红河谷 1♂,2002. IX. 3;1♂,2002. IX. 4;河北涿鹿杨家坪 1♀,2004. VIII. 21;河北涿鹿东灵山 4♂♂1♀,2005. VIII. 21;河北涿鹿山涧口 20♂♂,2005. VIII. 22;河北蔚县金河口 2♂♂,2005. VIII. 23(陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Epistrophe qinlingensis* Huo et Ren 秦岭垂边蚜蝇**

霍科科、任国栋 2007 昆虫分类学报,29(3):181(图)

标本信息 H(♂):陕西户县朱雀森林公园,800m,2002. VIII. 25(河北大学博物馆)。P(28♂♂2♀♀):陕西眉县红河谷 1♂,1000m,2002. IX. 3;1♂,2002. IX. 4;河北涿鹿杨家坪 1♀,850m,2005. VIII. 20;河北涿鹿东灵山 4♂♂1♀,2400m,2005. VIII. 21;河北涿鹿山涧口 20♂♂,1500m,2005. VIII. 22;河北蔚县金河口 2♂♂,1371m,2005. VIII. 23(陕西理工学院陕西省资源生物重点实验室)。

***Epistrophe tiantaiensis* Huo, Ren et Zheng 天台垂边蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目),144(图)

标本信息 H(♂):陕西汉中天台山,2002. III. 31(河北大学博物馆)。P(4♂♂):陕西汉中天台山 1♂,2002. III. 31;3♂♂,2005. IV. 16(陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Epistrophe trifasciata* Ho 三带食蚜蝇**

何继龙 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美主编, 186 (图)

标本信息 H(♂): 西藏吉隆, 2700m, 1984. IX. 13 (上海农学院)。

***Epistrophe zibaiensis* Huo, Ren et Zheng 紫柏垂边蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲: 双翅目), 145 (图)

标本信息 H(♂): 陕西留坝枣木栏, 2004. VI. 9 (河北大学博物馆)。P(2 ♂♂): 陕西留坝枣木栏 1 ♂, 2004. VI. 9; 四川南江牟阳 1 ♂, 2005. VII. 31 (陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Eriozona tricolorata* Huo, Ren et Zheng 三色密毛蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲: 双翅目), 150 (图)

标本信息 H(♂): 陕西眉县太白山, 2003. VII. 24 (河北大学博物馆)。P(2 ♂♂ 8 ♀♀): 陕西眉县太白山 1 ♂ 3 ♀♀, 2003. VII. 24; 1 ♂ 4 ♀♀, 2002. VII. 17; 陕西户县朱雀森林公园 1 ♀, 2002. VIII. 25 (陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Eristalis hyaloptera* Huo, Ren et Zheng 透翅管蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲: 双翅目), 285 (图)

标本信息 H(♂): 陕西眉县太白山, 2002. VII. 17 (河北大学博物馆)。P(6 ♀♀ 4 ♂♂): 甘肃天水麦积山 2 ♀♀, 2005. VIII. 5; 陕西眉县太白山 4 ♂♂ 2 ♀♀, 2002. VII. 17; 陕西眉县红河谷 1 ♀, 2002. VIII. 31; 陕西户县朱雀森林公园 1 ♀, 2002. VIII. 25 (陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Eumerus kuyuensis* Huo, Ren et Zheng 库峪平颜蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲: 双翅目), 319 (图)

标本信息 H(♂): 陕西长安库峪, 2002. VI. 12 (河北大学博物馆)。P(10 ♂♂ 16 ♀♀): 陕西长安库峪 1 ♂ 7 ♀♀, 2002. VI. 12; 1 ♀, 2002. VI. 4; 陕西凤县黑沟 1 ♀, 2005. VI. 13; 陕西留坝辣子沟 2 ♂♂, 2004. VI. 14; 陕西留坝庙台子 1 ♀, 2005. VI. 13; 1 ♀, 2005. VI. 20; 陕西留坝小韦砣沟 2 ♂♂, 2004. VI. 16; 4 ♂♂ 4 ♀♀, 2004. VI. 19; 陕西留坝紫柏山 1 ♀, 2005. VI. 21; 四川南江牟阳 1 ♂, 2005. VIII. 1 (陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Eumerus niveus* Huo, Ren et Zheng 雪色平颜蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲: 双翅目), 321 (图)

标本信息 H(♂): 陕西长安南五台, 2002. VIII. 26 (河北大学博物馆); A(♀): 陕西长安南五台, 2002. VIII. 26 (陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

Eumerus odontotrochantus* Huo, Ren et Zheng 齿转平颜*蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲: 双翅目), 323 (图)

标本信息 H(♂): 陕西洋县九池, 2002. VIII. 4 (河北大学博物馆)。P(1 ♀ 2 ♂♂): 陕西洋县九池 1 ♀, 2002. VIII. 4; 陕西留坝庙台子 1 ♂, 2003. VII. 2; 陕西汉中 1 ♂, 2005. V. 18 (陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Eumerus spinimanus* Huo, Ren et Zheng 刺跗平颜蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲: 双翅目), 325 (图)

标本信息 H(♂): 陕西长安库峪, 2002. VI. 12 (河北大学博物馆)。P(1 ♀ 4 ♂♂): 陕西长安库峪 1 ♀, 2002. VI. 12; 陕西留坝辣子沟 1 ♂, 2004. VI. 14; 陕西留坝庙台子 2 ♂♂, 2005. VI. 12; 陕西留坝小韦砣沟 1 ♂, 2004. VI. 19 (陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Eumerus trivittatus* Huo, Ren et Zheng 三纹平颜蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲: 双翅目), 326 (图)

标本信息 H(♂): 陕西留坝紫柏山, 2003. VII. 4 (河北大学博物馆)。P(4 ♂♂): 陕西留坝紫柏山 3 ♂♂, 2003. VII. 4; 1 ♂, 2005. VI. 21 (陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Eumerus xiaohe* Huo, Ren et Zheng 小河平颜蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲: 双翅目), 328 (图)

标本信息 H(♂): 陕西城固小河, 2002. VIII. 10 (河北大学博物馆)。P(4 ♂♂ 2 ♀♀): 陕西城固小河 1 ♂, 2002. VIII. 10; 陕西南郑汉山 1 ♂, 2005. VII. 14; 陕西南郑新集 1 ♀, 2005. VII. 14; 陕西洋县华阳 1 ♀, 2005. VII. 21; 陕西洋县秧田 2 ♂♂, 2005. VII. 25 (陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Eupeodes similicorollae* Huo, Ren et Zheng 拟大灰优蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲: 双翅目), 163 (图)

标本信息 H(♂): 陕西汉中天台山, 2002. III. 31 (河北大学博物馆)。P(4 ♂♂): 陕西汉中天台山 3 ♂♂ 4 ♀♀, 2002. III. 31; 陕西长安西叉 3 ♀♀, 2003. X. 16 (陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Eupeodes (Eupeodes) parvus* He 小优食蚜蝇**

何继龙 1990 动物学研究, 11 (4): 275 (图)

标本信息 H(♂): 四川灌县青城山, 1983. VI. 12 (上海农学院昆虫标本室)。

***Eupeodes (Eupeodes) qingchengshanensis* He 青优食蚜蝇**

何继龙 1990 动物学研究, 11 (4): 273 (图)

标本信息 H(♂): 四川灌县青城山, 1983. VI. 14。P(5 ♂

♂):四川灌县青城山,1983. VI. 10~16(上海农学院昆虫标本室)。

***Graptomyza completa* Huo, Ren et Zheng 全带缺伪蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目),369(图)

标本信息 H(♀):四川南江牟阳,2005. VIII. 1(河北大学博物馆)。

***Graptomyza semicircularia* Huo, Ren et Zheng 弦斑缺伪蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目),371(图)

标本信息 H(♂):陕西洋县九池,2002. VIII. 4(河北大学博物馆)。P(1♂2♀♀):陕西洋县九池1♂1♀,2002. VIII. 4;陕西商州黑龙口1♀,2002. VII. 9(陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Helophilus melanodasys* Huo, Ren et Zheng 中黑条胸蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目),290(图)

标本信息 H(♂):陕西宝鸡马头滩,2003. VII. 22(河北大学博物馆)。P(22♂♂2♀♀):陕西长安西叉1♂,2002. V. 25;1♀,2002. IX. 22;陕西凤县黑沟1♂,2005. VI. 23;陕西汉中2♂♂,1997. V. 12;1♂,1997. V. 16;1♂,2005. V. 18;1♀,2005. V. 21;陕西汉中铺镇2♂♂,2005. V. 13;陕西留坝庙台子1♂,2003. VI. 26;陕西眉县红河谷2♂♂,2002. VIII. 30;陕西宁陕火地塘1♂,2003. VII. 5;陕西西安2♂♂,2002. IV. 14;四川南江牟阳8♂♂,2005. VII. 31(陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Helophilus (Helophilus) huangi* Li 黄氏条管蚜蝇**

李清西 1993 华南农业大学学报,14(4):113(图)

标本信息 H(♂):新疆精河,1990. V. 8(华南农业大学植保系)。

***Helophilus (Kirimyia) chui* Li 储氏条管蚜蝇**

李清西 1995 华南农业大学学报,16(2):35(图)

标本信息 H(♂):江苏南京,1984. VIII. A(♀):同正模。P(1♂):同正模(华南农业大学植保系)。

***Ischyrosyrphus transifasciatus* Huo et Ren 横带壮蚜蝇**

霍科科、任国栋 2007 昆虫分类学报,29(3):183(图)

标本信息 H(♂):陕西眉县太白山,2300m,2002. VII. 17(河北大学博物馆)。P(28♂♂44♀♀):陕西眉县太白山,5♂♂2♀♀,同正模;23♂♂14♀♀,2003. VII. 24;4♀♀,2003. VII. 25;2♀♀,2002. VIII. 31;6♀♀,2002. IX. 5;河北涿鹿东灵山12♀♀,2400m,2005. VIII. 21;河北涿鹿山涧口3♀♀,1500m,2005. VIII. 22;河北蔚县金河口1♀,1371m,2005. VIII. 23(陕西理工学院陕西省资源生物重点实验室)。

***Ischyrosyrphus transifasciatus* Huo, Ren et Zheng 横带壮**

蚜蝇

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目),167(图)

标本信息 H(♂):陕西眉县太白山,2002. VII. 17(河北大学博物馆)。P(28♂♂44♀♀):陕西眉县太白山5♂♂2♀♀,2002. VII. 17;4♀♀,2003. VII. 25;23♂♂14♀♀,2003. VII. 24;陕西眉县红河谷2♀♀,2002. VIII. 31;6♀♀,2002. IX. 5;河北涿鹿东灵山12♀♀,2005. VIII. 21;河北涿鹿山涧口3♀♀,2005. VIII. 22;河北蔚县金河口1♀,2005. VIII. 23(陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Lathyrphthalmus octopunctatus* Li 八斑斑目管蚜蝇**

李清西 1995 华南农业大学学报,16(3):45(图)

标本信息 H(♀):广东顺德,1982. VII. P(8♀♀):同正模(华南农业大学植保系)。

***Leucozona flavimarginata* Huo et Ren 黄缘白腰蚜蝇^①**

霍科科、任国栋 2007 昆虫分类学报,29(3):184(图)

标本信息 H(♂):陕西长安库峪,500m,2002. VI. 11(河北大学博物馆)。P(1♂):河北涿鹿山涧口,1500m,2005. VIII. 22(陕西理工学院陕西省资源生物重点实验室)。

***Leucozona flavimarginata* Huo, Ren et Zheng 黄缘白腰蚜蝇^②**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目),171(图)

标本信息 H(♂):陕西长安库峪,2002. VI. 11(河北大学博物馆)。P(1♂):河北涿鹿山涧口,2005. VIII. 22(陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Mallota pseuditricolor* Huo, Ren et Zheng 拟三色毛管蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目),300(图)

标本信息 H(♂):陕西平利,2002. VII. 27(河北大学博物馆)。

***Megasyrphus chinensis* Ho 中华大食蚜蝇**

何继龙 1987(1988) 西藏农业病虫及杂草(二),章士美主编,195(图)

标本信息 H(♂):西藏波密通麦,2100m,1985. IV. 7. P(4♀♀):西藏波密,1983. V. 28(上海农学院)。

***Melangyna evittata* Huo, Ren et Zheng 缺纹美蓝蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目),174(图)

标本信息 H(♂):陕西长安太兴森林公园,2004. V. 5(河北大学博物馆)。

***Melangyna grandimaculata* Huo et Ren 大斑美蓝蚜蝇**

霍科科、任国栋 2007 昆虫分类学报,29(3):188(图)

标本信息 H(♂):河北涿鹿东灵山,2400m,2005. VIII. 21(河北大学博物馆)。P(1♀):同正模(陕西理工学院陕

西省资源生物重点实验室)。

***Melangyna grandimaculata* Huo, Ren et Zheng 大斑美蓝蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 175 (图)

标本信息 H(♂):河北涿鹿东灵山, 2005. VIII. 21(河北大学博物馆)。P(1♀1♂):河北涿鹿东灵山 1♀, 2005. VIII. 21; 陕西长安太兴森林公园 1♂, 2004. V. 5(陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Melangyna qinlingensis* Huo, Ren et Zheng 秦岭美蓝蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 178 (图)

标本信息 H(♂):陕西眉县太白山, 2002. VII. 17(河北大学博物馆)。

***Melangyna xiaowutaiensis* Huo et Ren 小五台美蓝蚜蝇**

霍科科、任国栋 2007 昆虫分类学报, 29 (3): 186 (图)

标本信息 H(♂):河北涿鹿山洞口, 1500m, 2005. VIII. 22(河北大学博物馆)。P(10♂♂):同正模(陕西理工学院陕西省资源生物重点实验室)。

***Meliscaeva latifasciata* Huo, Ren et Zheng 宽带狭腹蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 182 (图)

标本信息 H(♂):陕西留坝紫柏山, 2005. VI. 21(河北大学博物馆)。P(1♂1♀):陕西留坝紫柏山, 2005. VI. 21(陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Meliscaeva splendida* Huo, Ren et Zheng 丽狭腹蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 185 (图)

标本信息 H(♂):陕西眉县红河谷, 2002. IX. 5(河北大学博物馆)。

***Merodon rufimaculatum* Huo, Ren et Zheng 红斑齿腿蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 332 (图)

标本信息 H(♂):陕西长安南五台, 2002. IV. 20(河北大学博物馆)。

***Mesembrius amplintersitus* Huo, Ren et Zheng 中宽墨管蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 306 (图)

标本信息 H(♂):陕西南郑黄官, 2002. V. 11(河北大学博物馆)。P(12♂♂19♀♀):陕西南郑黄官 1♂, 2002. V. 11; 陕西南郑新集 1♀, 2005. VII. 15; 陕西南郑汉山 2♂♂5♀♀, 2005. VII. 14; 陕西汉中铺镇 1♂1♀, 2005. V. 13; 陕西汉中 3♂♂2♀♀, 2005. V. 11; 陕西汉中楠竹园 5♂♂10♀♀, 2005. V. 21(陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

验室)。

***Mesembrius gracinterstatus* Huo, Ren et Zheng 细条墨管蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 307 (图)

标本信息 H(♂):陕西南郑汉山, 2002. VIII. 14(河北大学博物馆)。P(2♀♀1♂):陕西城固小河 1♀, 2002. VIII. 10; 陕西南郑汉山 1♂, 2005. VII. 14; 陕西汉中 1♀, 2004. VI. 12(陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Mesembrius nigrabdominus* Huo, Ren et Zheng 黑腹墨管蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 309 (图)

标本信息 H(♀):陕西汉中, 1997. IV. 30(河北大学博物馆)。P(2♀♀):陕西汉中, 2005. V. 21(陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Mesembrius pseudiflaviceps* Huo, Ren et Zheng 拟黄颜墨管蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 310 (图)

标本信息 H(♂):陕西汉山, 2002. VIII. 4(河北大学博物馆)。P(1♀):陕西汉山, 2002. VIII. 4(陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Metasyrphus flavofasciatus* Ho 黄带后食蚜蝇**

何继龙 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美主编, 189 (图)

标本信息 H(♂):西藏拉萨, 3650m, 1984. VIII. 3. A(♀):同正模。P(5♂♂1♀):西藏曲水、拉萨、米林、泽当, 1984. V. 31~VIII. 11(上海农学院)。

***Metasyrphus sinuatus* Ho 波后食蚜蝇**

何继龙 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美主编, 191 (图)

标本信息 H(♂):西藏泽当, 3500m, 1984. VIII. 11(上海农学院)。

***Metasyrphus taeniatus* Ho 条后食蚜蝇**

何继龙 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美主编, 191 (图)

标本信息 H(♀):西藏加查, 3200m, 1984. VI. 15(上海农学院)。

***Microdon brunneipennis* Huo, Ren et Zheng 褐翅巢穴蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 398 (图)

标本信息 H(♀):陕西商南, 2002. VII. 11(河北大学博物馆)。P(1♀):重庆四面山, 2003. VII. 23(陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Microdon pingliensis* Huo, Ren et Zheng 平利巢穴蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目),401(图)

标本信息 H(♂):陕西平利,2002. VII. 29(河北大学博物馆)。P(1♂):重庆四面山,2003. VII. 23(陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

Microdon podomelainum Huo, Ren et Zheng 黑足巢穴蚜蝇

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目),402(图)

标本信息 H(♀):陕西留坝张良庙,2002. VI. 19(河北大学博物馆)。

Microdon spuribfasciatus Huo, Ren et Zheng 拟二带巢穴蚜蝇

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目),403(图)

标本信息 H(♂):陕西凤县,2003. VI. 28(河北大学博物馆)。P(23♂♂6♀♀):陕西凤县黑沟2♂♂,2005. VI. 13;1♂,2005. VI. 23;陕西留坝辣子沟4♂♂1♀,2004. VI. 14;陕西留坝庙台子1♀,2002. VI. 17;1♂,2002. VI. 19;6♂♂1♀,2005. VI. 12,3♂♂1♀,2005. VI. 14;1♀,2005. VI. 22;陕西留坝小韦砣沟3♂♂,2004. VI. 19;陕西留坝闸门石1♂,2004. VI. 7;陕西留坝紫柏山2♂♂1♀,2005. VI. 21(陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

Milesia ruiliana Yang et Cheng 瑞丽迷蚜蝇

杨集昆、黄春梅、成新跃 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,191(图)

标本信息 H(♂):云南瑞丽南京里,1981. V. 4(北京农业大学昆虫标本室)。

Milesia tachina Yang et Cheng 清华迷蚜蝇

杨集昆、黄春梅、成新跃 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,193(图)

标本信息 H(♂):云南呈贡,1940. V. 19. A(♀):同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

Monoceromyia brunneorporalis Yang et Cheng 褐色柄角蚜蝇

杨集昆、黄春梅、成新跃 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,163(图)

标本信息 H(♂):西藏察隅沙穷,1700m,1978. VI. 25(北京农业大学昆虫标本室)。

Monoceromyia bubulici Yang et Cheng 牛郎柄角蚜蝇

杨集昆、黄春梅、成新跃 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,163(图)

标本信息 H(♀):陕西甘泉清泉沟,1971. VIII. 21. P(9♀♀):同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

Monoceromyia guangxiana Yang et Cheng 广西柄角蚜蝇

杨集昆、黄春梅、成新跃 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,166(图)

标本信息 H(♂):广西隆林央腊,1980. X. 6(北京农业大学昆虫标本室)。

Palumbia angustiabdomena Huo, Ren et Zheng 狭腹斜环蚜蝇

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目),340(图)

标本信息 H(♂):陕西商南,2002. VII. 17(河北大学博物馆)。

Palumbia similinova Huo, Ren et Zheng 拟黄缘斜环蚜蝇

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目),343(图)

标本信息 H(♂):陕西眉县红河谷,1800m,2002. IX. 2(河北大学博物馆)。P(2♂♂):陕西洋县华阳,2005. VII. 22(陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

Pipiza hongheensis Huo, Ren et Zheng 红河缩颜蚜蝇

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目),360(图)

标本信息 H(♂):陕西眉县红河谷,2002. VIII. 29(河北大学博物馆)。

Pipizella tiantaiensis Huo, Ren et Zheng 天台斜额蚜蝇

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目),365(图)

标本信息 H(♂):陕西汉中天台山,2002. VIII. 6(河北大学博物馆)。

Platycheirus nigrinus Huo, Ren et Zheng 黑色宽跗蚜蝇

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目),85(图)

标本信息 H(♀):陕西汉中天台山,2005. IV. 16(河北大学博物馆)。

Portevinia bashanensis Huo, Ren et Zheng 巴山颜突蚜蝇

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目),259(图)

标本信息 H(♂):陕西南郑大佛洞,2002. IV. 1(河北大学博物馆)。P(2♀♀):陕西南郑大佛洞,2002. IV. 1(陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

Primocerioides beijingensis Yang et Cheng 北京首角蚜蝇

杨集昆、黄春梅、成新跃 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,167(图)

标本信息 H(♂):北京公主坟,1956. V. 3(北京农业大学昆虫标本室)。

Rhingia aureola Huo et Ren 艳色鼻颜蚜蝇

霍科科、任国栋 2007 昆虫分类学报,29(3):192(图)

标本信息 H(♀):河北涿鹿山涧口,1500m,2005. VIII. 22(河北大学博物馆)。

Rhingia bimaculata Huo et Ren 二斑鼻颜蚜蝇

霍科科、任国栋 2007 昆虫分类学报,29(3):193(图)

标本信息 H(♂):河北涿鹿东灵山,2400m,2005. VIII. 21

(河北大学博物馆)

***Rhingia brachyrrhyncha* Huo, Ren et Zheng 短喙鼻颜蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 262 (图)

标本信息 H(♂): 陕西户县朱雀森林公园, 2002. VIII. 25 (河北大学博物馆)。P(1 ♀): 陕西户县朱雀森林公园, 2002. VIII. 25 (陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Rhingia louguanensis* Huo, Ren et Zheng 楼观鼻颜蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 265 (图)

标本信息 H(♂): 陕西长安楼观台, 2003. X. 16 (河北大学博物馆)。P(2 ♀♀): 陕西长安楼观台 1 ♀, 2003. X. 16; 陕西眉县太白山 1 ♀, 2003. VII. 24 (陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Rhingia nigrimargina* Huo, Ren et Zheng 黑缘鼻颜蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 266 (图)

标本信息 H(♂): 陕西留坝紫柏山, 2003. VII. 4 (河北大学博物馆)。P(1 ♂): 陕西留坝紫柏山, 2003. VII. 4 (陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Rhingia xanthopoda* Huo, Ren et Zheng 黄足鼻颜蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 269 (图)

标本信息 H(♂): 甘肃天水麦积山 2005. VIII. 5 (河北大学博物馆)。

***Scaeva hwangi* Ho 黄氏鼓额食蚜蝇**

何继龙 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美主编, 194 (图)

标本信息 H(♂): 西藏日喀则, 3836m, 1979. V. 7 (上海农学院)。

***Sphaerophoria biuncinata* Huo, Ren et Zheng 双钩细腹蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 193 (图)

标本信息 H(♂): 陕西南郑汉山, 2002. VIII. 14 (河北大学博物馆)。

***Sphaerophoria changanensis* Huo, Ren et Zheng 长安细腹蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 194 (图)

标本信息 H(♂): 陕西长安太乙镇, 2002. IV. 12 (河北大学博物馆)。P(4 ♂♂ 3 ♀♀): 陕西长安库峪 1 ♂, 2002. VI. 12; 陕西汉中 1 ♀, 2002. III. 17; 1 ♀, 2002. III. 19; 1 ♀, 2002. III. 20; 1 ♂, 2002. III. 26; 2 ♂♂, 2005. V. 11 (陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Sphaerophoria flavescens* Huo, Ren et Zheng 黄色细腹蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 195 (图)

标本信息 H(♂): 陕西汉中, 2002. VIII. 7 (河北大学博物馆)。P(2 ♀♀ 3 ♂♂): 陕西汉中 1 ♀, 2002. VIII. 7; 陕西洋县(九池) 1 ♀, 2002. VIII. 4; 陕西洋县华阳 2 ♂♂, 2005. VII. 21; 1 ♂, 2005. VII. 22 (陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Sphegina micangensis* Huo, Ren et Zheng 米仓棒腹蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 271 (图)

标本信息 H(♂): 四川南江牟阳, 2005. VII. 31 (河北大学博物馆)。

***Sphegina nigrapicula* Huo, Ren et Zheng 端黑棒腹蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 272 (图)

标本信息 H(♂): 陕西留坝庙台子, 2005. VI. 15 (河北大学博物馆)。

***Sphegina univittata* Huo, Ren et Zheng 单斑棒腹蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 276 (图)

标本信息 H(♂): 四川南江牟阳, 2005. VII. 31 (河北大学博物馆)。

***Sphiximorpha annulifemoralis* Yang et Cheng 环腿腰角蚜蝇**

杨集昆、黄春梅、成新跃 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 171 (图)

标本信息 H(♂): 福建崇安挂墩, 1981. VIII. 31。P(1 ♀): 广西花坪内粗江, 1963. VI. 7 (北京农业大学昆虫标本室)。

***Sphiximorpha bellifacialis* Yang et Cheng 丽颜腰角蚜蝇**

杨集昆、黄春梅、成新跃 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 169 (图)

标本信息 H(♂): 北京农业大学, 1974. IV. 29。P(3 ♂♂ 3 ♀♀): 北京农业大学 1 ♀, 同正模; 1 ♀, 1954. IV. 25; 1 ♂ 1 ♀, 1974. VI. 21 ~ 28; 北京卢沟桥 1 ♂, 1955. VIII. 3; 北京清华农学院 1 ♂, 1947. V. 9 (北京农业大学昆虫标本室)。

***Sphiximorpha brevilymbata* Yang et Cheng 短腰角蚜蝇**

杨集昆、黄春梅、成新跃 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 169 (图)

标本信息 H(♂): 云南昆明莲花池, 1941. IV. 4。P(1 ♂): 同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

***Sphaerophoria flavianusana* Li et Pang 黄尾细腹食蚜蝇**

李清西、庞雄飞 1993 华南农业大学学报, 14 (2): 47 (图)

标本信息 H(♂): 广西龙胜花坪, 1992. IX. 30。A(♀):

同正模。P(3♂4♀♀):同正模(华南农业大学昆虫标本室)。

***Spilomyia scutimaculata* Huo et Ren 楯斑斑胸蚜蝇**

霍科科、任国栋 2006 昆虫分类学报, 28 (2): 118 (图)
标本信息 H(♂):陕西眉县红河谷, 1500m, 2002. IX. 2 (陕西理工学院陕西省资源生物重点实验室)。

***Syrphus aurifrontus* Huo et Ren 黄额蚜蝇**

霍科科、任国栋 2007 昆虫分类学报, 29 (3): 189 (图)
标本信息 H(♂):河北涿鹿东灵山, 2400m, 2005. VIII. 21 (河北大学博物馆)

***Syrphus aurifrontus* Huo, Ren et Zheng 黄额蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 208 (图)

标本信息 H(♂):河北涿鹿东灵山, 2005. VIII. 21 (河北大学博物馆)。P(1♂):陕西留坝庙台子, 2005. VI. 14 (陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Syrphus donglingshanensis* Huo et Ren 东灵山蚜蝇**

霍科科、任国栋 2007 昆虫分类学报, 29 (3): 190 (图)
标本信息 H(♀):河北涿鹿东灵山, 2400m, 2005. VIII. 21 (河北大学博物馆)。P(1♀):河北涿鹿山涧口, 1500m, 2005. VIII. 22 (陕西理工学院陕西省资源生物重点实验室)。

***Syrphus nigrilinearis* Huo, Ren et Zheng 黑条蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 210 (图)

标本信息 H(♂):陕西眉县红河谷, 2002. IX. 2 (河北大学博物馆) P(4♀♀):陕西眉县红河谷 1♀, 2002. VIII. 29; 陕西留坝 1♀, 2003. VI. 30; 陕西北火地塘 1♀, 2003. VII. 5; 1♀, 2003. VII. 11 (陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Temnostoma albostratum* Huo, Ren et Zheng 白纹拟木蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 350 (图)

标本信息 H(♂):陕西留坝庙台子, 1987. VI. 15 (河北大学博物馆)。

***Temnostoma arciforma* He et Chu 弓形拟木蚜蝇**

何继龙、储西平 1995 动物学研究, 16 (1): 13 (图)

标本信息 H(♂):黑龙江宁安江山娇林场, 1984. VII. 1。P(1♂):黑龙江宁安江山娇林场, 1984. VI. 30 (上海农学院昆虫标本室)。

***Temnostoma flavidistriatum* Huo, Ren et Zheng 黄色拟木蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 352 (图)

标本信息 H(♂):陕西北火, 2003. VII. 9 (河北大学博物馆)。P(2♂♂):陕西留坝紫柏山, 2005. VI. 21 (陕西理工

学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Temnostoma ningshanensis* Huo, Ren et Zheng 宁陕拟木蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 354 (图)

标本信息 H(♂):陕西北火地塘, 2003. VII. 5 (河北大学博物馆)。P(3♀♀3♂♂):陕西北火地塘 1♀, 2000. VI. 8; 陕西留坝庙台子 1♀, 2003. VII. 2; 2♂♂ 1♀, 2005. VI. 14; 1♂, 2005. VI. 12 (陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Temnostoma ravicauda* He et Chu 褐尾拟木蚜蝇**

何继龙、储西平 1995 动物学研究, 16 (1): 12 (图)

标本信息 H(♂):湖北神农架林区松柏镇, 1985. V. 31 (上海农学院昆虫标本室)。

***Volucella bivitta* Huo, Ren et Zheng 双带蜂蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 373 (图)

标本信息 H(♂):陕西汉中天台山, 2002. VIII. 6 (河北大学博物馆)。P(10♂♂11♀♀):甘肃天水麦积山 5♂♂2♀♀, 2005. VIII. 5; 河北围场 1♀, 1998. VIII. 7; 河北堰塞湖 1♀1♂, 1999. VIII. 21; 河北涿鹿东灵山 1♀, 2005. VIII. 21; 河北涿鹿山涧口 2♂♂1♀, 2005. VIII. 22; 河北涿鹿杨家坪 2♀♀, 2005. VIII. 20; 陕西汉中天台山 2♀♀, 2002. VIII. 6; 四川南江牟阳 2♂♂1♀, 2005. VII. 31 (陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Volucella rufimargina* Huo, Ren et Zheng 红缘蜂蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 381 (图)

标本信息 H(♂):陕西眉县太白山, 2003. VII. 24 (河北大学博物馆)。P(14♂♂19♀♀):陕西眉县太白山 3♂♂12♀♀, 2002. VII. 17; 10♂♂7♀♀, 2003. VII. 24; 1♂, 2003. VII. 25 (陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Volucella zibaiensis* Huo, Ren et Zheng 紫柏蜂蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 382 (图)

标本信息 H(♂):陕西留坝江口, 1997. VI. 23 (河北大学博物馆)。P(1♀):河北涉县偏城林场, 1998. VII. 20 (陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Xanthogramma anisomorphum* Huo, Ren et Zheng 异带黄斑蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 218 (图)

标本信息 H(♂):陕西留坝庙台子, 2003. VI. 26 (河北大学博物馆)。P(28♂♂12♀♀):陕西宝鸡马头滩 14♂♂, 2003. VII. 23; 陕西长安库峪 1♂, 2002. VI. 4; 陕西凤县黑沟 1♂, 2003. VI. 27; 1♂2♀♀, 2003. VII. 3; 陕西汉中天台山 1♀, 2002. VIII. 6; 陕西留坝庙台子 1♂, 1997. VI. 12; 3♂

♂ 1 ♀, 2002. VI. 19; 3 ♀♀, 2003. VI. 26; 1 ♀ 1 ♂, 2003. VII. 2; 陕西留坝紫柏山 3 ♂♂, 2003. VII. 4; 陕西眉县红河谷 1 ♂, 2002. IX. 1; 陕西北平火地塘 1 ♀, 2003. VII. 11; 1 ♀, 2003. VII. 5; 陕西北平鸭雀沟 2 ♂♂, 2003. VII. 7; 陕西洋县华阳 1 ♀, 2005. VII. 22; 陕西汉中中天台山 1 ♀, 2005. VII. 9 (陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Xanthogramma qinlingense* Huo, Ren et Zheng 秦岭黄斑蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 223 (图)

标本信息 H(♂): 陕西长安库峪, 2002. VI. 4 (河北大学博物馆)。P(16 ♂♂): 陕西长安库峪 5 ♂♂, 2002. VI. 4; 陕西长安西叉 4 ♂♂, 2002. V. 25; 1 ♂, 2002. IX. 22; 陕西凤县黑沟 1 ♂, 2005. VI. 13; 1 ♂, 2005. VI. 23; 陕西留坝辣子沟 1 ♂, 2004. VI. 14; 陕西留坝小韦砭沟 1 ♂, 2004. VI. 16; 陕西留坝枣木栏 1 ♂, 2004. VI. 8; 陕西留坝河口石 1 ♂, 2004. VI. 7 (陕西理工学院陕西省生物资源重点实验室)。

***Xanthogramma seximaculatum* Huo, Ren et Zheng 六斑黄斑蚜蝇**

霍科科、任国栋、郑哲民 2007 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲:双翅目), 224 (图)

标本信息 H(♂): 陕西北平火地塘, 2003. VII. 11 (河北大学博物馆)。

***Xylota amaculata* Yang et Cheng 无斑木蚜蝇**

杨集昆、黄春梅、成新跃 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 211 (图)

标本信息 H(♂): 吉林漫江长白山, 900m, 1983. VIII. 9 (北京农业大学昆虫标本室)。

***Xylota amylostigma* Yang et Cheng 粉斑木蚜蝇**

杨集昆、黄春梅、成新跃 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 211 (图)

标本信息 H(♂): 吉林长白山, 900m, 1983. VIII. 9 (北京农业大学昆虫标本室)。

***Xylota maculabstrusa* Yang et Cheng 隐斑木蚜蝇**

杨集昆、黄春梅、成新跃 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 212 (图)

标本信息 H(♂): 吉林抚松江河, 710m, 1983. VIII. 8 (北京农业大学昆虫标本室)。

***Xylota spurivulgaris* Yang et Cheng 肖普通木蚜蝇**

杨集昆、黄春梅、成新跃 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 215 (图)

标本信息 H(♂): 吉林长白山, 900m, 1983. VIII. 9 (北京农业大学昆虫标本室)。

***Xylota tenulonga* Yang et Cheng 细长木蚜蝇**

杨集昆、黄春梅、成新跃 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 215 (图)

标本信息 H(♂): 云南勐腊勐仑, 800m, 1981. IV. 10 (北

京农业大学昆虫标本室)。

隐芒蝇科 Cryptochaetidae

***Cryptochaetum acuticornutum* Yang et Yang 尖角隐芒蝇**

杨集昆、杨春清 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 97 (图)

标本信息 H(♂): 河南栾川龙峪湾, 1996. VII. 12 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Cryptochaetum medianum* Yang et Yang 中原隐芒蝇**

杨集昆、杨春清 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 97 (图)

标本信息 H(♂): 河南栾川龙峪湾, 1996. VII. 12. A (♀): 同正模。P(2 ♀♀): 同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Cryptochaetum acutulum* Yang et Yang 尖顶隐芒蝇**

杨集昆、杨春清 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 226 (图)

标本信息 H(♂): 广西武鸣大明山, 1963. V. 21 (北京农业大学昆虫标本室)。

***Cryptochaetum beijiangense* Yang et Yang 北京隐芒蝇**

杨集昆、杨春清 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 226 (图)

标本信息 H(♂): 北京门头沟小龙门林场, 1991. IX. 10. P(2 ♂♂ 1 ♀): 同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

***Cryptochaetum curvatum* Yang et Yang 折横隐芒蝇**

杨集昆、杨春清 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 228 (图)

标本信息 云南通关墨江至普洱途中, 1981. IV. 6. P(1 ♂): 广西武鸣大明山, 1963. V. 21 (北京农业大学昆虫标本室)。

***Cryptochaetum deltatatum* Yang et Yang 三角隐芒蝇**

杨集昆、杨春清 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 228 (图)

标本信息 H(♂): 云南瑞丽姐告, 1981. V. 5 (北京农业大学昆虫标本室)。

***Cryptochaetum kunmingense* Yang et Yang 昆明隐芒蝇**

杨集昆、杨春清 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 228 (图)

标本信息 H(♂): 云南昆明花红洞, 1981. III. 20. P(1 ♂ 1 ♀): 同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

***Cryptochaetum maolanum* Yang et Yang 茂兰隐芒蝇**

杨集昆、杨春清 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 230 (图)

标本信息 H(♂): 贵州荔波茂兰自然保护区, 1990. V. 11. P(1 ♂ 1 ♀): 贵州茂兰, 1986. IX. 1 (北京农业大学昆虫标本室)。

***Cryptochaetum nonagintaseptem* Yang et Yang 九七隐**

芒蝇

杨集昆、杨春清 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 326 (图)
标本信息 H: 浙江安吉龙王山, 490m, 1996. VI. 12 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Cryptochaetum sinicum* Yang et Yang 中华隐芒蝇**

杨集昆、杨春清 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 230 (图)

标本信息 H(♂): 河北兴隆, 1989. V. 31. P(1♀): 北京门头沟小龙门林场, 1991. IX. 10 (北京农业大学昆虫标本室)。

甲蝇科 Celyphidae***Celyphus (Hemiglobus) cheni* Shi 陈氏瓢甲蝇**

杨集昆、刘志琦、史永善 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 243 (图)

标本信息 H(♂): 云南大勐龙, 650m, 1958. IV. 13. P(1♂): 云南大勐龙, 1958. IV. 20 (中国科学院动物研究所)。

***Celyphus (Hemiglobus) planitarsalis* Shi 扁跗瓢甲蝇**

杨集昆、刘志琦、史永善 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 245 (图)

标本信息 H(♂): 云南勐龙, 1600m, 1958. IV. 26 (中国科学院动物研究所)。

***Celyphus (Hemiglobus) pulchmaculatus* Liu et Yang 丽斑瓢甲蝇**

刘志琦、杨集昆 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 757 (图)

标本信息 H(♂): 海南尖峰岭, 1982. II. 23. P(2♂♂): 海南尖峰岭 1♂, 同正模; 1♂, 1981. VII. 7 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Celyphus (Hemiglobus) trichoporis* Shi 毛窝瓢甲蝇**

杨集昆、刘志琦、史永善 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 246 (图)

标本信息 H(♂): 云南西双版纳勐腊, 620~650m, 1958. IX. 19. A(♀): 云南西双版纳橄榄坝, 650m, 1957. III. 30 (中国科学院动物研究所)。

***Celyphus (Paracelyphus) medogis* Shi 墨脱准甲蝇**

杨集昆、刘志琦、史永善 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 246 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱, 900m, 1982. X. 29 (中国科学院动物研究所)。

***Celyphus (Paracelyphus) vittalisi* Shi 条纹准甲蝇**

杨集昆、刘志琦、史永善 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 248 (图)

标本信息 H(♀): 云南勐腊, 620~650m, 1959. V. 17 (中国科学院动物研究所)。

***Celyphus (s. str.) dentis* Shi 齿甲蝇**

杨集昆、刘志琦、史永善 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万

琦、赵建铭 主编, 238 (图)

标本信息 H(♂): 云南金平, 400m, 1956. IV. 24 (中国科学院动物研究所)。P(1♂): 云南金平, 370m, 1956. IV. 17 (北京农业大学昆虫标本室)。

***Celyphus (s. str.) forcipis* Shi 叉甲蝇**

杨集昆、刘志琦、史永善 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 238 (图)

标本信息 H(♂): 云南西双版纳小勐养, 850m, 1958. IX. 10 (中国科学院动物研究所)。

***Celyphus (s. str.) maculis* Shi 斑甲蝇**

杨集昆、刘志琦、史永善 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 240 (图)

标本信息 H(♀): 云南金平, 1200m, 1956. V. 23. P(2♀♀): 云南泸水 1♀, 1900m, 1981. VI. 8 (中国科学院动物研究所); 四川德昌 1♀, 1961. VI. 12 (北京农业大学昆虫标本室)。

***Celyphus (s. str.) microchaetus* Shi 微毛甲蝇**

杨集昆、刘志琦、史永善 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 240 (图)

标本信息 H(♀): 湖北利川星斗山, 800m, 1989. VII. 24 (中国科学院动物研究所)。

***Celyphus (s. str.) mirabilis* Yang et Liu 奇突甲蝇**

杨集昆、刘志琦、史永善 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 240 (图)

标本信息 H(♂): 陕西秦岭, 1961. VIII. 7. P(1♀1♂): 1♀, 同正模(北京农业大学昆虫标本室); 安徽黄山温泉 1♂, 1977. VII. 18 (中国科学院动物研究所)。

***Celyphus (s. str.) nigritarsus* Shi 黑跗甲蝇**

杨集昆、刘志琦、史永善 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 241 (图)

标本信息 H(♂): 广西龙胜, 900m, 1963. VI. 12 (中国科学院动物研究所)。

***Celyphus (s. str.) nigrivittis* Shi 黑纹甲蝇**

杨集昆、刘志琦、史永善 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 241 (图)

标本信息 H(♀): 四川泸定磨西, 1500m, 1983. VI. 17 (中国科学院动物研究所)。

***Celyphus (s. str.) xizanganus* Yang et Liu 西藏甲蝇**

杨集昆、刘志琦、史永善 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 243 (图)

标本信息 H(♂): 西藏通麦, 1978. VII. 27 (北京农业大学昆虫标本室)。

***Oocelyphus coniferis* Shi 锥卵甲蝇**

杨集昆、刘志琦、史永善 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 249 (图)

标本信息 H(♂): 湖北鹤峰, 1300m, 1989. VIII. 1. A(♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Oocelyphus nigratus* Shi 黑卵甲蝇**

杨集昆、刘志琦、史永善 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,249(图)

标本信息 H(♂):云南片马,2300m,1981. V. 26. P(8♂ 8♀♀):7♂♂ 7♀♀,同正模;云南泸水 1♂ 1♀,2430m,1981. VI. 22(中国科学院动物研究所)。

***Oocelyphus uncatis* Shi 钩卵甲蝇**

杨集昆、刘志琦、史永善 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,249(图)

标本信息 H(♂):甘肃成县,1800m,1990. IX. 16. P(1♂ 3♀♀):同正模(中国科学院动物研究所)。

***Spaniocelyphus cupreus* Yang et Liu 铜绿狭须甲蝇**

杨集昆、刘志琦、史永善 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,252(图)

标本信息 H(♂):云南关平,1981. IV. 9(北京农业大学昆虫标本室)。

***Spaniocelyphus maolanicus* Yang et Liu 茂兰狭须甲蝇**

杨集昆、刘志琦、史永善 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,255(图)

标本信息 H(♂):贵州荔波茂兰,1986. IX. 1(北京农业大学昆虫标本室)。

***Spaniocelyphus sinensis* Yang et Liu 中华狭须甲蝇**

杨集昆、刘志琦、史永善 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,255(图)

标本信息 H(♂):甘肃康县,1980. VII. 31. P(1♀):甘肃文县,1980. VII. 31(北京农业大学昆虫标本室)。

实蝇科 Tephritidae***Gastrozona quadrivittata* Wang 四纹羽角实蝇**

汪兴鉴、徐永新 1992 湖南森林昆虫图鉴,彭建文、刘友樵 主编,1150(图)

标本信息 H(♀):贵州雷公山,1700~2100m,1988. VII. 2. A(♂):湖南道县四十八步,1700m,1988. VIII. 27(中国科学院动物研究所)。

***Ortalotrypeta tonkinensis* Zia**

谢蕴贞 1955 动物学报,7(1):66(图)

标本信息 无指定模式(1♀):越南东京,1934. VIII. 10(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Oxyna fasciata* Wang 带纹灿翅实蝇**

汪兴鉴 1996 喀喇昆仑山—昆仑山地区昆虫,黄复生 主编,184(图)

标本信息 H(♂):新疆皮山县布琼,2600~3000m,1988. VI. 21(中国科学院动物研究所)。

***Paroxyna kunlunica* Wang 昆仑帕实蝇**

汪兴鉴 1996 喀喇昆仑山—昆仑山地区昆虫,黄复生 主编,185(图)

标本信息 H(♂):新疆叶城县,1970m,1959. VI. 1(中国科学院动物研究所)。

科学院动物研究所)。

***Podophysa alternata* Zia 纹腹秃额实蝇**

谢蕴贞 1963 动物学报,15(3):457(图)

标本信息 H(♂):云南西双版纳大勐龙,650m,1958. IV. 21. P(1♂):云南西双版纳橄榄坝,650m,1957. III. 18(中国科学院动物研究所)。

***Podophysa occipitalis* Zia 白盾秃额实蝇**

谢蕴贞 1963 动物学报,15(3):459(图)

标本信息 H(♂):云南西双版纳,1958. VI. 6(中国科学院动物研究所)。

***Sinanoplomus sinensis* Zia**

谢蕴贞 1955 动物学报,7(1):64(图)

标本信息 无指定模式(2♀♀):广东连县,1934. IX. 28(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Staurella hainanensis* Zia**

谢蕴贞 1955 动物学报,7(1):63(图)

标本信息 无指定模式(1♂):海南琼山,1935. IV. 8(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Tephritis aktoensis* Wang 阿克陶花翅实蝇**

汪兴鉴 1996 喀喇昆仑山—昆仑山地区昆虫,黄复生 主编,186(图)

标本信息 H(♀):新疆阿克陶卡尔隆,2950m,1989. VII. 10(中国科学院动物研究所)。

***Tephritis connexa* Wang 连纹花翅实蝇**

汪兴鉴 1996 喀喇昆仑山—昆仑山地区昆虫,黄复生 主编,187(图)

标本信息 H(♂):新疆且末阿羌,3000m,1988. VII. 22(中国科学院动物研究所)。

***Tephritis pishanica* Wang 皮山花翅实蝇**

汪兴鉴 1996 喀喇昆仑山—昆仑山地区昆虫,黄复生 主编,188(图)

标本信息 H(♂):新疆布山布琼,2600m,1988. VI. 19. P(2♂♂):同正模(中国科学院动物研究所)。

斑蝇科 Otitidae***Hypochra flexa* Wang 折带希斑蝇**

汪兴鉴 1996 喀喇昆仑山—昆仑山地区昆虫,黄复生 主编,193(图)

标本信息 H(♂):新疆小阿图什,2100m,1959. VI. 17(中国科学院动物研究所)。

果蝇科 Drosophilidae***Amiota (Phortica) acongruens* Zhang et Shi 不对称绕眼果蝇**

张文霞、施立明 1997 动物学研究,18(4):368(图)

标本信息 H(♂):云南贡山捧当乡,1475m,1993. VI. 23. P(1♂):同正模(中国科学院昆明动物研究所)。

***Amiota (Ph.) flexuosa* Zhang et Gan 锯膜阿果蝇**

张文霞、甘运兴 1986 动物学研究, 7 (4): 355 (图)

标本信息 H(♂): 云南昆明花红洞, 1984. VIII. 31. A (♀): 云南昆明花红洞, 1984. VIII. 6. P(15 ♂♂ 37 ♀♀): 云南昆明花红洞 15 ♂♂, 1983. VII ~ VIII, 1984. V、IX; 37 ♀♀, 1983. VIII, 1984. V (中国科学院昆明动物研究所)。

Amiota (Ph.) hani Zhang et Shi 韩氏绕眼果蝇

张文霞、施立明 1997 动物学研究, 18 (4): 371 (图)

标本信息 H(♂): 云南泸水片马长延河, 1993. VI. 28 (中国科学院昆明动物研究所)。

Amiota (Ph.) protrusa Zhang et Shi 突绕眼果蝇

张文霞、施立明 1997 动物学研究, 18 (4): 370 (图)

标本信息 H(♂): 云南贡山捧当乡, 1520m, 1993. VI. 23. P(18 ♂♂): 云南贡山捧当乡 7 ♂♂, 同正模; 1 ♂, 1993. VI. 24; 云南贡山沿普拉河沟 10 ♂♂, 1993. VI. 26 (中国科学院昆明动物研究所)。

Amiota (Ph.) pseudogigas Zhang et Gan 拟巨阿果蝇

张文霞、甘运兴 1986 动物学研究, 7 (4): 353 (图)

标本信息 H(♂): 云南昆明花红洞, 1984. V. 25. A (♀): 云南昆明花红洞, 1984. V. 22. P(6 ♂♂ 12 ♀♀): 云南昆明花红洞 6 ♂♂, 1983. VIII, XI; 12 ♀♀, 1983. VIII, 1984. V (中国科学院昆明动物研究所)。

Amiota (Ph.) psi Zhang et Gan 三叉阿果蝇

张文霞、甘运兴 1986 动物学研究, 7 (4): 351 (图)

标本信息 H(♂): 云南昆明花红洞, 1984. V. 28 (中国科学院昆明动物研究所)。

Amiota (Ph.) saeta Zhang et Gan 刚毛阿果蝇

张文霞、甘运兴 1986 动物学研究, 7 (4): 354 (图)

标本信息 H(♂): 云南昆明花红洞, 1983. VIII. 24 (中国科学院昆明动物研究所)。

Drosophila (Drosophila) ruberrimoides Zhang et Gan 拟红缝果蝇

张文霞、甘运兴 1986 动物学研究, 7 (4): 360 (图)

标本信息 H(♂): 云南昆明花红洞, 1984. VII. 1. P(1 ♂): 同正模 (中国科学院昆明动物研究所)。

Drosophila (Dr.) spuricurveps Zhang et Gan 拟弯头果蝇

张文霞、甘运兴 1986 动物学研究, 7 (4): 359 (图)

标本信息 H(♂): 云南昆明花红洞, 1984. VII. 18. A (♀): 云南昆明花红洞, 1984. V. 8. P(11 ♂♂ 2 ♀♀): 云南昆明花红洞 11 ♂♂, 1983. V、VIII、XI, 1984. V、VI; 2 ♀♀, 1983. XII. 8 (中国科学院昆明动物研究所)。

Drosophila (Sophophora) apicespinata Zhang et Gan 端刺果蝇

张文霞、甘运兴 1986 动物学研究, 7 (4): 356 (图)

标本信息 H(♂): 云南昆明花红洞, 1983. VII. 18. P(1 ♂): 云南昆明花红洞, 1984. VI. 1 (中国科学院昆明动物研究所)。

Drosophila (S.) bifidiprocera Zhang et Gan 双叉果蝇

张文霞、甘运兴 1986 动物学研究, 7 (4): 358 (图)

标本信息 H(♂): 云南昆明花红洞, 1983. X. 26. A (♀): 云南昆明花红洞, 1984. IV. 4. P(2 ♂♂ 6 ♀♀): 云南昆明花红洞 1 ♂, 1983. XI. 4, 1 ♂, 1984. V. 2; 6 ♀♀, 1983. VII、VIII、X, 1984. V. 23 (中国科学院昆明动物研究所)。

Lordiphosa eminens Quan et Zhang 突拱背果蝇

权陆军、张文霞 2003 动物学研究, 24 (3): 229 (图)

标本信息 H(♂): 云南泸水片马, 3050m, 1994. VI. 22 (北京大学生命科学学院)。

Lordiphosa grucollara Quan et Zhang 鹤颈拱背果蝇

权陆军、张文霞 2003 动物学研究, 24 (3): 228 (图)

标本信息 H(♂): 云南绿春黄连山, 1880m, 1995. III. 9. P(3 ♂♂): 同正模 (北京大学生命科学学院)。

Lordiphosa incidens Quan et Zhang 凹缘拱背果蝇

权陆军、张文霞 2003 动物学研究, 24 (3): 231 (图)

标本信息 H(♂): 云南绿春, 1670m, 1995. III. 10. P(3 ♂♂): 同正模 (北京大学生命科学学院)。

Lordiphosa ludianensis Quan et Zhang 鲁甸拱背果蝇

权陆军、张文霞 2001 动物学研究, 22 (6): 480 (图)

标本信息 H(♂): 云南丽江鲁甸, 3050m, 1994. VI. 13. P(1 ♂): 同正模 (北京大学生命科学学院)。

Lordiphosa migrifemur Quan et Zhang 黑腿拱背果蝇

权陆军、张文霞 2001 动物学研究, 22 (6): 478 (图)

标本信息 H(♂): 云南德钦, 3650m, 1994. VI. 8. A (♀): 同正模。P(5 ♂♂ 5 ♀♀): 同正模 (北京大学生命科学学院)。

Lordiphosa piliferous Quan et Zhang 具毛拱背果蝇

权陆军、张文霞 2003 动物学研究, 24 (3): 232 (图)

标本信息 H(♂): 云南绿春黄连山, 1880m, 1995. III. 9 (北京大学生命科学学院)。

Lordiphosa shui Quan et Zhang 施氏拱背果蝇

权陆军、张文霞 2001 动物学研究, 22 (6): 481 (图)

标本信息 H(♂): 云南泸水片马, 1994. VI. 22. P(♀): 同正模。P(1 ♀): 同正模 (北京大学生命科学学院)。

刺股蝇科 Megamerinidae

Protexara sinica Yang 中华前刺股蝇

杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 420 (图)

标本信息 H(♂): 湖北神农架林区大岩屋, 1700m, 1984. VI. 28. P(2 ♂♂ 2 ♀♀): 四川峨眉山九老洞 1 ♂, 1957. VII. 8; 浙江松阳 1 ♂ 2 ♀♀, 1989. VII. 15 (北京农业大学昆虫标本室)。

Texara hada Yang 哈达旋刺股蝇

杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 417 (图)

标本信息 H(♂):西藏波密通麦,2050m,1978. VII. 27(北京农业大学昆虫标本室)。

***Texara melanopoda* Yang 黑足旋刺股蝇**

杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编, 419(图)

标本信息 H(♂):云南瑞丽勐休(南京里的密林),1981. V. 4。P(1♀):同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

***Texara pallitarsula* Yang 淡附旋刺股蝇**

杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编, 419(图)

标本信息 H(♂):广西田林浪平,1982. V. 29。P(1♀):同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

***Texara shenwuana* Yang 神武旋刺股蝇**

杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编, 419(图)

标本信息 H(♂):湖北神农架林区大岩屋,1700m,1984. VI. 28。P(1♂1♀):湖北武当山,1984. V. 29(北京农业大学昆虫标本室)。

***Texara tricesima* Yang 三十旋刺股蝇**

杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编, 419(图)

标本信息 H(♂):广西龙州大青山,1963. V. 15(北京农业大学昆虫标本室)。

茎蝇科 Psilidae

***Chamaepsila tibetana* Yang et Wang 西藏顶茎蝇**

杨集昆、王心丽 1987(1988) 西藏农业病虫及杂草(二),章士美 主编,181(图)

标本信息 H(♂):西藏林芝,3050m,1978. VI. 6。A(♀):同正模,(北京农业大学昆虫标本室)。

***Chamaepsila* (s. str.) *crinidorsa* Wang et Yang 毛背顶茎蝇**

王心丽、杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,427(图)

标本信息 H(♂):湖北武当山,1100m,1984. V. 31。P(1♀1♂):同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

***Chamaepsila* (s. str.) *gansuana* Wang et Yang 甘肃顶茎蝇**

王心丽、杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,427(图)

标本信息 H(♂):甘肃临潭,2810m,1980. VIII. 15。P(14♂♂11♀♀):4♂♂3♀♀,同正模;甘肃卓尼录巴寺5♂♂6♀♀,700m,1980. VIII. 15;甘肃卓尼阿吉纳5♂♂2♀♀,2700m,1980. VIII. 14(北京农业大学昆虫标本室)。

***Chamaepsila* (s. str.) *joneana* Wang et Yang 卓尼顶茎蝇**

王心丽、杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建

铭 主编,429(图)

标本信息 H(♂):甘肃卓尼阿吉纳,2700m,1980. VIII. 14。P(1♂1♀):1♂,同正模;甘肃卓尼录巴寺1♀,1980. VIII. 15(北京农业大学昆虫标本室)。

***Chamaepsila* (s. str.) *maculatala* Wang et Yang 斑顶茎蝇**

王心丽、杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,429(图)

标本信息 H(♂):河北兴隆雾灵山,1700m,1973. VIII. 21。P(9♂♂20♀♀):河北兴隆雾灵山3♂♂15♀♀,1973. VIII. 27;山西介休绵山1♂,1300m,1981. VII. 28;山西五台山东台1♀,2800m,1981. VII. 24;山西文水关帝山2♂♂1♀,1700~2400m,1981. VIII. 2;甘肃卓尼阿吉纳1♂1♀,2700m,1980. VIII. 14;甘肃临潭2♂♂1♀,2810m,1980. VIII. 15;甘肃迭部腊子口1♀,1700m,1980. VIII. 12(北京农业大学昆虫标本室)。

***Chamaepsila* (s. str.) *paragansuana* Wang et Yang 近甘顶茎蝇**

王心丽、杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,430(图)

标本信息 H(♂):宁夏六盘山,1980. VII. 15(北京农业大学昆虫标本室)。

***Chamaepsila* (s. str.) *testudinaria* Wang et Yang 龟纹顶茎蝇**

王心丽、杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,432(图)

标本信息 H(♂):青海门源风厘口,1990. VII. 15。P(3♂♂):青海门源风厘口,1990. VII. 18~25(北京农业大学昆虫标本室)。

***Chamaepsila* (s. str.) *unicrinita* Wang et Yang 单鬃顶茎蝇**

王心丽、杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,432(图)

标本信息 H(♂):广西田林浪平,1982. V. 29(北京农业大学昆虫标本室)。

***Chamaepsila* (*Tetrapsila*) *grandis* Wang et Yang 大顶茎蝇**

王心丽、杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,433(图)

标本信息 H(♀):浙江天目山老殿,1957. VI. 28(北京农业大学昆虫标本室)。

***Chamaepsila* (*Tetrapsila*) *maculadorsa* Wang et Yang 斑背顶茎蝇**

王心丽、杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,433(图)

标本信息 H(♀):宁夏泾源,1942m,1980. VII. 13(北京农业大学昆虫标本室)。

***Chamaepsila (Tetrapsila) nigrohamera* Wang et Yang 黑肩顶茎蝇**

王心丽、杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,433 (图)

标本信息 H(♂):湖北武当山,1100m,1984. V. 31. P(12 ♂♂ 2 ♀♀):湖北武当山 2 ♀♀,同正模;12 ♂♂,1984. VI. 3(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Chyliza abambusae* Wang et Yang 伪竹笋绒茎蝇**

王心丽、杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,434 (图)

标本信息 H(♀):四川峨眉洪椿坪,1978. IX. 18(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Chyliza atricorpa* Wang et Yang 黑体绒茎蝇**

王心丽、杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,437 (图)

标本信息 H(♂):北京香山,1974. VI. 26. P(5 ♂♂ 1 ♀):陕西甘泉六里岭 1 ♀,1971. VII. 5;北京香山 2 ♂♂,1974. VI. 26;山西介休绵山 2 ♂♂,1300m,1981. VII. 28;辽宁北镇 1 ♂,1951. VIII(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Chyliza emeiensis* Wang et Yang 峨眉绒茎蝇**

王心丽、杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,437 (图)

标本信息 H(♀):四川峨眉山报国寺,500m,1974. VII. 22(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Chyliza flavicrura* Wang et Yang 黄足绒茎蝇**

王心丽、杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,437 (图)

标本信息 H(♀):浙江天目山老殿,1957. VI. 27(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Chyliza huiana* Wang et Yang 回绒茎蝇**

王心丽、杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,438 (图)

标本信息 H(♂):宁夏固源,1980. VII. 18. P(3 ♂♂):宁夏泾河源,1980. VII. 13(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Chyliza maculasterna* Wang et Yang 斑胸绒茎蝇**

王心丽、杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,438 (图)

标本信息 H(♂):甘肃迭部腊子口,1700m,1980. VIII. 12. P(2 ♀♀):宁夏六盘山二龙河,2100m,1980. VII. 14(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Chyliza sinensis* Wang et Yang 中国绒茎蝇**

王心丽、杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,438 (图)

标本信息 H(♂):云南勐海勐遮,1981. IV. 19. P(6 ♂♂ 15 ♀♀):陕西甘泉清泉沟 1 ♀,1971. VII. 27;陕西西北农学院 1 ♀,1960. VIII. 10;北京农业大学 2 ♂♂ 1 ♀,1974. V. 30;北京碧云寺 1 ♀,1959. VI. 22;北京金山 1 ♂,1986. VI.

3;内蒙古固阳 1 ♀,1978. VII. 19;浙江天目山禅源寺 1 ♂ 4 ♀♀,1957. VII. 2;海南兴隆 2 ♀♀,1974. XII. 21;云南勐海勐遮 1 ♀,1981. IV. 2;云南昆明小龙门 1 ♂,1924. VI. 4;广西龙州 1 ♀,1982. V. 17;安徽黄山北海 1 ♀,1977. VI. 22;贵州罗甸 1 ♂,1981. VI. 2;山西太原 1 ♀,1964. VIII. 1(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Chyliza zangana* Yang et Wang 藏绒茎蝇**

杨集昆、王心丽 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二),章士美 主编,181 (图)

标本信息 H(♂):西藏亚东,2800m,1978. VIII. 24(北京农业大学昆虫标本室)。

***Loxocera (Loxocera) anulata* Wang et Yang 环腹长角茎蝇**

王心丽、杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,440 (图)

标本信息 H(♂):湖北神农架大九湖,1977. VII. 9(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Loxocera (L.) lunata* Wang et Yang 新月长角茎蝇**

王心丽、杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,442 (图)

标本信息 H(♂):云南元江,380m,1981. IV. 3. P(4 ♀♀):云南新平 2 ♀♀,1480m,1981. IV. 3;云南瑞丽勐休 1 ♀,1981. V. 5;江西井冈山茨坪 1 ♀,1978. IV. 25(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Loxocera (L.) pauciseta* Wang et Yang 少鬃长角茎蝇**

王心丽、杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,442 (图)

标本信息 H(♂):北京,1957. V. 25. P(2 ♀♀):北京香山 1 ♀,1957. V. 31;浙江普陀山 1 ♀,1974. X. 9(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Loxocera (L.) planivena* Wang et Yang 平脉长角茎蝇**

王心丽、杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,442 (图)

标本信息 H(♂):广西上思十万大山,1991. VII. 9. P(1 ♀):广西大瑶山,1982. VI. 5(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Loxocera (L.) sinica* Wang et Yang 中华长角茎蝇**

王心丽、杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,444 (图)

标本信息 H(♂):福建梅花山,1100m,1988. VII. 23. P(4 ♂♂ 7 ♀♀):2 ♂♂ 5 ♀♀,同正模;广西金秀大瑶山 1 ♂,1982. VI. 15;贵州梵净山 1 ♂,1988. V. 15;福建武夷山大竹岚 1 ♀,1974. X. 17;云南元江 1 ♀,380m,1981. IV. 3(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Loxocera (L.) triplagata* Wang et Yang 三纹长角茎蝇**

王心丽、杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,444 (图)

标本信息 H(♀):甘肃文县高楼山,1700m,1980. VII. 7 (北京农业大学昆虫标本馆)。

***Loxocera (L.) univittata* Wang et Yang 单纹长角茎蝇**
王心丽、杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,445 (图)

标本信息 H(♂):湖北武当山,1100m,1984. VI. 30。P(3♂11♀♀):2♂♂1♀,同正模;甘肃康县1♂2♀♀,1200m,1980. VII. 29;贵州花溪2♀♀,1000m,1981. V. 22;贵州林业科学研究所1♀,1987. VIII;北京上房山2♀♀,1976. V. 22;浙江普陀山1♀,1974. X. 9;浙江杭州2♀♀,1980. V. 1(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Loxocera (L.) univittata galbocula* Wang et Yang 黄眼单纹长角茎蝇亚种**

王心丽、杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,445 (图)

标本信息 H(♀):福建武夷山大竹岚,1991. X. 6。P(1♀):同正模(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Oxypsila altusfronsa* Wang et Yang 凸额尖茎蝇**

王心丽、杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,447 (图)

标本信息 H(♂):甘肃临潭,2810m,1980. VIII. 15。P(2♀♀):河北兴隆雾灵山,1973. VIII. 25(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Oxypsila nigricorpa* Wang et Yang 黑体尖茎蝇**

王心丽、杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,447 (图)

标本信息 H(♂):云南腾冲,1650m,1981. IV. 25(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Oxypsila unistrippeda* Wang et Yang 单纹尖茎蝇**

王心丽、杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,447 (图)

标本信息 H(♀):甘肃迭部腊子口,1700m,1980. VIII. 12 (北京农业大学昆虫标本馆)。

***Psila facioplaga* Wang et Yang 颜斑茎蝇**

王心丽、杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,449 (图)

标本信息 H(♀):山西介休绵山,1300m,1981. VII. 28 (北京农业大学昆虫标本馆)。

***Psila pullparva* Wang et Yang 暗小茎蝇**

王心丽、杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,449 (图)

标本信息 H(♂):西藏林芝,3050m,1978. VI. 6。P(4♂♂5♀♀):3♂♂4♀♀,同正模;西藏林芝更张1♂,3030m,1978. VI. 1;西藏林芝拉月茶场1♀,2500m,1978. VI. 11 (北京农业大学昆虫标本馆)。

***Terarista fujiana* Yang et Wang 福建怪芒茎蝇**

王心丽、杨集昆 2003 福建昆虫志(第八卷),黄邦侃 主

编,563 (图)

标本信息 H(♀):福建武夷山挂墩,1991. X. 7(中国农业大学昆虫标本馆)。

圆目蝇科 Strongylophthalmyiidae

***Strongylophthalmyia splendida* Wang et Yang 华彩圆目蝇**

王心丽、杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,459 (图)

标本信息 H(♀):西藏波密通麦,2050m,1978. VIII. 28 (北京农业大学昆虫标本馆)。

***Strongylophthalmyia yaoshana* Wang et Yang 瑶山圆目蝇**

王心丽、杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,459 (图)

标本信息 H(♀):广西大瑶山,1982. VI. 12(北京农业大学昆虫标本馆)。

缟蝇科 Lauxaniidae

***Homoneura acutata* Yang, Zhu et Hu 尖突同脉缟蝇**

杨定、祝芳、胡学友 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫,申效诚、裴海潮 主编,212 (图)

标本信息 H(♂):河南西峡黄石庵,1800m,1998. VII. 18 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Homoneura chishuiensis* Gao et Yang 赤水同脉缟蝇**

高彩霞、杨定 2006 赤水桫欏景观昆虫,金道超、李子忠 主编,301 (图)

标本信息 H(♂):贵州赤水桫欏国家级自然保护区,2001. VII. 16。P(2♂♂):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Homoneura conjuncta* Yang, Hu et Zhu 愈斑同脉缟蝇**

杨定、胡学友、祝芳 2002 海南森林昆虫,黄复生 主编,779 (图)

标本信息 H(♂):海南海口,1974. XII. 4。P(6♂♂3♀♀):2♂♂1♀,同正模;海南琼山2♂♂1♀,1974. XII. 24;海南尖峰岭1♂,1974. XII. 18;海南那大1♂,1974. XII. 8;福建厦门1♀,1974. XI. 25(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Homoneura curvata* Yang, Zhu et Hu 卷突同脉缟蝇**

杨定、祝芳、胡学友 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫,申效诚、裴海潮 主编,213 (图)

标本信息 H(♂):河南西峡黄石庵,1800m,1998. VII. 18 (中国农业大学昆虫标本馆)。

***Homoneura didyma* Yang, Zhu et Hu 双突同脉缟蝇**

杨定、祝芳、胡学友 2003 福建昆虫志(第八卷),黄邦侃 主编,556 (图)

标本信息 H(♂):福建建阳大竹岚,1974. X. 27(中国农

业大学昆虫标本馆)。

Homoneura fujianensis Yang, Zhu et Hu 福建同脉缟蝇
杨定、祝芳、胡学友 2003 福建昆虫志(第八卷),黄邦侃
主编,557(图)

标本信息 H(♂):福建建阳,1974. X. 26(中国农业大学
昆虫标本馆)。

Homoneura grandipunctata Gao et Yang 广斑同脉缟蝇
高彩霞、杨定 2006 赤水桫欏景观昆虫,金道超、李子忠
主编,302(图)

标本信息 H(♂):贵州赤水桫欏国家级自然保护区,
2001. VII. 16. P(3♂♂):1♂,同正模;贵州习水长嵌沟2♂
♂,900m,2001. VII. 12(中国农业大学昆虫标本馆)。

Homoneura guangxiensis Gao et Yang 广西缟蝇

高彩霞、杨定 2004 广西十万大山地区昆虫,杨星科 主
编,557(图)

标本信息 H(♂):广西防城峒中乡,550m,2000. VI. 5. P
(2♂♂):广西防城板八乡,550m,2000. VI. 4(中国科学院
动物研究所昆虫标本馆)。

Homoneura hainanensis Yang, Hu et Zhu 海南同脉缟蝇
杨定、胡学友、祝芳 2002 海南森林昆虫,黄复生 主编,
782(图)

标本信息 H(♀):海南海口,1974. XII. 4. P(11♀♀):5
♀♀,同正模;海南琼山5♀♀,1974. XII. 24;海南那大1♀,
1974. XII. 9(中国农业大学昆虫标本馆)。

Homoneura henanensis Yang, Zhu et Hu 河南同脉缟蝇
杨定、祝芳、胡学友 1999 河南昆虫分类区系研究(第四
卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫,申效诚、裴海潮 主
编,211(图)

标本信息 H(♂):河南内乡宝天曼,1998. VII. 12. P(2♂
♂2♀♀):1♀,同正模;河南西峡黄石庵2♂♂1♀,1000m,
1998. VII. 19(中国农业大学昆虫标本馆)。

Homoneura jianfengensis Yang, Hu et Zhu 尖峰同脉
缟蝇

杨定、胡学友、祝芳 2002 海南森林昆虫,黄复生 主编,
781(图)

标本信息 H(♀):海南尖峰岭,1974. XII. 11(中国农
业大学昆虫标本馆)。

Homoneura longiplumaria Yang, Hu et Zhu 长毛同脉缟
蝇

杨定、胡学友、祝芳 2002 海南森林昆虫,黄复生 主编,
785(图)

标本信息 H(♀):海南那大,1974. XII. 7~10. P(2♀
♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Homoneura nadaensis Yang, Hu et Zhu 那大同脉缟蝇
杨定、胡学友、祝芳 2002 海南森林昆虫,黄复生 主编,
782(图)

标本信息 H(♀):海南那大,1974. XII. 10. P(2♀♀):

同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Homoneura nigrantennata Yang, Hu et Zhu 黑角同脉
缟蝇

杨定、胡学友、祝芳 2002 海南森林昆虫,黄复生 主编,
784(图)

标本信息 H(♂):海南兴隆,1974. XII. 21. P(2♂♂2♀
♀):1♂1♀,同正模;海南那大1♂1♀,1974. XII. 7~10
(中国农业大学昆虫标本馆)。

Homoneura obtusa Yang, Hu et Zhu 钝突同脉缟蝇

杨定、胡学友、祝芳 2002 海南森林昆虫,黄复生 主编,
785(图)

标本信息 H(♂):海南那大,1974. XII. 7. P(3♀♀):同
正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Homoneura pallida Yang, Hu et Zhu 淡斑同脉缟蝇

杨定、胡学友、祝芳 2002 海南森林昆虫,黄复生 主编,
784(图)

标本信息 H(♀):海南尖峰岭,1974. XII. 14(中国农
业大学昆虫标本馆)。

Homoneura polyacantha Yang, Zhu et Hu 多刺同脉缟蝇
杨定、祝芳、胡学友 1999 河南昆虫分类区系研究(第四
卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫,申效诚、裴海潮 主
编,213(图)

标本信息 H(♂):河南西峡黄石庵,1800m,1998. VII. 18
(中国农业大学昆虫标本馆)。

Homoneura separata Yang, Hu et Zhu 离斑同脉缟蝇

杨定、胡学友、祝芳 2002 海南森林昆虫,黄复生 主编,
780(图)

标本信息 H(♂):海南琼山,1974. XII. 24. P(14♂♂3♀
♀):3♂♂1♀,同正模;海南那大2♂♂1♀,1974. X. 7~
11;海南海口8♂♂1♀,1974. XII. 4;海南马岭1♂,1975.
XII. 18(中国农业大学昆虫标本馆)。

Homoneura singularis Yang, Hu et Zhu 单突同脉缟蝇

杨定、胡学友、祝芳 2002 海南森林昆虫,黄复生 主编,
783(图)

标本信息 H(♂):海南那大,1974. XII. 10. P(3♂♂15♀
♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Homoneura substigmata Yang, Zhu et Hu 斑腿同脉缟蝇

杨定、祝芳、胡学友 1999 河南昆虫分类区系研究(第四
卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫,申效诚、裴海潮 主
编,215(图)

标本信息 H(♂):河南西峡黄石庵,1000m,1998. VII. 19.
P(2♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

Homoneura suturalis Yang, Zhu et Hu 缝鬃同脉缟蝇

杨定、祝芳、胡学友 2003 福建昆虫志(第八卷),黄邦侃
主编,557(图)

标本信息 H(♀):福建德化,1974. XI. 12(中国农
业大学昆虫标本馆)。

***Homoneura zonalis* Yang, Zhu et Hu 带斑同脉縟蝇**

杨定、祝芳、胡学友 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 214 (图)

标本信息 H(♂): 河南内乡宝天曼, 1300~1800m, 1998. VII. 13, 15. P(4 ♂♂ 9 ♀♀): 3 ♂♂ 7 ♀♀, 同正模; 河南嵩县白云山 1 ♂, 1997. VIII. 16; 1 ♀, 1996. VII. 16; 河南西峡黄石庵 1 ♀, 1998. VII. 18 (中国农业大学昆虫标本馆)。

突眼蝇科 Diopsidae***Cyrtodiopsis concava* Yang et Chen 凹曲突眼蝇**

杨集昆、陈红叶 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 466 (图)

标本信息 H(♂): 云南勐腊勐仑, 800m, 1981. IV. 11. P(100 ♂♀): 同正模(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Cyrtodiopsis plauta* Yang et Chen 平曲突眼蝇**

杨集昆、陈红叶 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 466 (图)

标本信息 H(♂): 云南勐海勐遮, 1060m, 1981. IV. 19. P(4 ♂♂ 9 ♀♀): 3 ♂♂ 8 ♀♀, 同正模; 云南景洪三岔河 1 ♂, 620m, 1981. IV. 12; 广西百色 1 ♀, 1982. VI. 2 (北京农业大学昆虫标本馆)。

***Cyrtodiopsis tibetana* Yang 西藏曲突眼蝇**

杨集昆 2004 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫, 杨星科 主编, 95 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱, 1100m, 1998. XI. 13 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Diopsis chinica* Yang et Chen 中国突眼蝇**

杨集昆、陈红叶 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 468 (图)

标本信息 H(♂): 云南景洪三岔河, 620m, 1981. IV. 12. P(105 ♂♂ 5 ♀♀): 58 ♂♂ ♀♀, 同正模; 云南新平 40 ♂♀, 1480m, 1981. IV. 3; 云南普洱 5 ♀♀, 1320m, 1981. IV. 6; 云南勐海勐遮 7 ♂♀, 1160m, 1981. IV. 9 (北京农业大学昆虫标本馆)。

***Eurydiopsis conflata* Yang et Chen 隆额宽突眼蝇**

杨集昆、陈红叶 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 470 (图)

标本信息 H(♂): 云南景洪三岔河, 620m, 1981. IV. 12. P(2 ♀♀): 云南新平 1 ♀, 1480m, 1981. IV. 3; 云南瑞丽勐休 1 ♀, 1981. V. 5 (北京农业大学昆虫标本馆)。

***Sinodiopsis pumila* Yang et Chen 短小华突眼蝇**

杨集昆、陈红叶 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 471 (图)

标本信息 H(♂): 云南瑞丽勐休, 1981. V. 4 (北京农业大学昆虫标本馆)。

***Teleopsis cheni* Yang et Chen 陈氏泰突眼蝇**

杨集昆、陈红叶 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 473 (图)

标本信息 H(♂): 云南勐仑悠乐山, 800m, 1981. IV. 11. P(121 ♂♀): 同正模(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Teleopsis yunnana* Yang et Chen 云南泰突眼蝇**

杨集昆、陈红叶 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 473 (图)

标本信息 H(♂): 云南景洪, 540m, 1981. IV. 9. P(5 ♂♂ 5 ♀♀): 云南勐海 2 ♂♂, 1160m, 1981. IV. 19; 云南勐仑 2 ♀♀, 800m, 1981. IV. 11; 云南勐遮 1 ♀, 1160m, 1981. IV. 18; 云南思茅 1 ♂, 1320m, 1981. IV. 7; 云南普洱 1 ♂, 1320m, 1981. IV. 6; 云南腾冲 1 ♂ 1 ♀, 1650m, 1981. IV. 27; 云南陇川 1 ♀, 1650m, 1981. IV. 27 (北京农业大学昆虫标本馆)。

禾蝇科 Opomyzidae***Geomyza silvatica* Yang 林地禾蝇**

杨集昆 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 539 (图)

标本信息 H(♂): 浙江西天目山, 1987. IX. 3 (中国农业大学昆虫标本室)。P(5 ♂♂ 5 ♀♀): 浙江西天目山 5 ♂♂ 3 ♀♀, 同正模; 浙江古田山 1 ♀, 400m, 1992. VIII. 2; 浙江百山祖 1 ♀, 1500m, 1993. VIII. 16 (中国农业大学昆虫标本室、浙江农业大学)。

***Geomyza taoismatica* Yang 道地禾蝇**

杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 481 (图)

标本信息 H(♀): 陕西周至楼观台, 1962. VIII. 17 (北京农业大学昆虫标本馆)。

***Opomyza aequicella* Yang 等室禾蝇**

杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 482 (图)

标本信息 H(♀): 河北兴隆雾灵山, 1700m, 1973. VIII. 27. P(2 ♀♀): 同正模(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Opomyza hexaheumata* Yang 六盘禾蝇**

杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 482 (图)

标本信息 H(♀): 宁夏六盘山二龙河, 2100m, 1980. VIII. 14 (北京农业大学昆虫标本馆)。

寄蝇科 Tachinidae***Blepharella tenuarafacialis* Chao et Shi 狭颜睫毛寄蝇**

赵建铭、史永善 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 272 (图)

标本信息 H(♂): 台湾, 1935. VII. A(♀): 海南, 1934. V. 9. P(3 ♂♂ 8 ♀♀): 西藏墨脱 1 ♂, 1973. VIII. 19; 河南、云南、海南 2 ♂♂ 8 ♀♀ (中国科学院动物研究所)。

***Blepharipa chaetoparafacialis* Chao 毛鬃饰腹寄蝇**

赵建铭、史永善 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 270 (图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱,3000m,1975. VIII. 19(中国科学院动物研究所)。

***Carcelia brevicaudata* Chao et Zhou 短尾狭颊寄蝇**

孙雪逵等 1992 湖南森林昆虫图鉴,彭建文、刘友樵 主编,1183(图)

标本信息 H(♂):湖南永顺杉木河林场,500m,1989. VII. 16(中国科学院动物研究所)。

***Carcelia flavimaculata* Sun et Chao 黄斑狭颊寄蝇**

孙雪逵等 1993 西南武陵山地区昆虫,黄复生 主编,629(图)

标本信息 H(♀):湖南桑植天平山,1300m,1988. VIII. 15. A(♂):西藏墨脱,1000~2500m,1978. VIII. P(10♀):1♀,同正模;广西龙胜白岩2♀♀,1150m,1963. VI. 21~22;广西龙胜红滩2♀♀,1300m,1963. VI. 15;四川西昌泸山1♀,2800m,1974. VIII. 5;湖北巴东铁厂荒1♀,1450m,1989. VIII. 11;西藏墨脱3♀♀,1450m,1983. V. 10(中国科学院动物研究所)。

***Carcelia hirtspila* Chao et Shi 毛斑狭颊寄蝇**

赵建铭、史永善 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,266(图)

标本信息 H(♂):广西凭祥,230m,1963. VI. 9. A(♀):西藏墨脱,1973. VIII. P(3♂♂3♀♀):浙江杭州1♂,1954. VI. 13;广西龙胜内粗江1♂,1840m,1963. VI. 6;海南2♀♀1♂,1937. IV. 4;陕西华山1♀,1936. VI. 8(中国科学院动物研究所)。

***Carcelia longichaeta* Chao et Shi 长毛狭颊寄蝇**

赵建铭、史永善 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,267(图)

标本信息 H(♂):西藏樟木,2400m,1974. VI. 24(中国科学院动物研究所)。

***Carcelia shimai* Chao et Liang 崑洪狭颊寄蝇**

赵建铭、梁恩义、周士秀 2002 海南森林昆虫,黄复生 主编,822(图)

标本信息 H(♂):北京三堡,1980. VI. 23. P(8♂♂4♀♀):海南1♂,1934. V. 17;福建将乐龙栖山2♂♂2♀♀,1991. V. 30~VII. 2;云南维西兰坪2♂♂2♀♀,1981. VII. 13至1984. VIII. 19;浙江溪口2♂♂,1936. V. 6;广西龙胜1♂,1963. VI. 10(中国科学院动物研究所)。

***Carcelia vibrissata* Chao et Zhou 鬃堤狭颊寄蝇**

孙雪逵等 1992 湖南森林昆虫图鉴,彭建文、刘友樵 主编,1188(图)

标本信息 H(♀):湖南浏阳,1986. VII. 13(中国科学院动物研究所)。

***Carcelia yongshunensis* Sun et Chao 永顺狭颊寄蝇**

孙雪逵等 1993 西南武陵山地区昆虫,黄复生 主编,632(图)

标本信息 H(♂):湖南永顺杉木河林场,800m,1988. VIII.

5(中国科学院动物研究所)。

***Chetogena tuomurensis* Zhao 托峰鬃堤寄蝇**

赵建铭 1985 天山托木尔峰地区的生物,中国科学院登山科学考察队 主编,128(图)

标本信息 H(♂):新疆拜城塔列克阔坦,2300m,1978. V. 7. A(♀):新疆拜城阿克其苏,2400m,1978. V. 21. P(2♂♂):新疆拜城,2300~2400m,1978. V. 5~21(中国科学院动物研究所)。

***Compsiluroides proboscis* Chao et Sun 长喙拟刺腹寄蝇**

赵建铭等 1992 湖南森林昆虫图鉴,彭建文、刘友樵 主编,1171(图)

标本信息 H(♂):湖南桑植天平山,1500m,1988. VIII. 13. A(♀):同正模。P(7♂♂):6♂♂,同正模;湖南桑植天平山1♂,1400m,1988. VIII. 12(中国科学院动物研究所)。

***Cuphocera frater* Chao et Shi 红尾缺须寄蝇**

赵建铭、史永善 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,248(图)

标本信息 H(♂):西藏昌都,3300m,1976. VIII. 13. P(1♂):西藏江达,3400m,1976. VI. 7(中国科学院动物研究所)。

***Dexiosoma nigricornis* Zhang et Liu 暗角颊寄蝇**

张春田、刘家宇 2006 昆虫分类学报,28(3):216(图)

标本信息 H(♂):云南腾冲高黎贡山,3500~3600m,2005. VII. 25~26. P(23♂♂1♀):1♂,同正模;西藏墨脱县汗密1♂,2150~3200m,2003. VIII. 9;西藏米林县派镇1♂,1999. VIII. 7;西藏林芝地区林芝1♀,2003. VIII. 6;四川甘孜州稻城县各卡乡到俄初山20♂♂,2260~4200m,2006. VII. 14(沈阳师范大学昆虫研究所)。

***Drino angustivitta* Liang et Chao 狭带赘寄蝇**

赵建铭等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1830(图)

标本信息 H(♂):海南五指山,1982. VI. 12. P(2♂♂1♀):1♀,同正模;海南兴隆1♂,1963. V. 6;福建建阳1♂,1957. VIII. 4(中国科学院动物研究所)。

***Drino atra* Liang et Chao 暗黑赘寄蝇**

赵建铭等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1832(图)

标本信息 H(♂):海南,1982. VIII. 8. P(8♂♂6♀♀):海南五指山1♂,1982. VII. 13;1♂,1928. VIII. 8;1♂1♀,1982. VIII. 11;1♀,1982. VIII. 12;1♂,1982. VIII. 14;2♂♂1♀,1982. VIII. 15;海南通什1♀,1983. VII. 25;广东湛江1♂,1981. IV. 20;广东乐昌2♀♀,1983. X. 27;广西阳朔1♂,1963. VI. 18(中国科学院动物研究所)。

***Drino auricapita* Chao et Liang 金头赘寄蝇**

赵建铭等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1833(图)

标本信息 H(♂):四川西昌,1800m,1985. IV. 10. P(15

♂♂ 6 ♀♀): 山西沁源 13 ♂♂ 5 ♀♀, 1993. VI. 1; 四川西昌 2 ♂♂ 1 ♀ (头部遗失), 同正模 (中国科学院动物研究所)。

寄主 养自松柏锯角叶蜂 *Neodiprion sertifer*、六万松叶蜂 *Diprion liuwanensis*。

***Drino auripollinis* Chao et Liang 金粉赘寄蝇**

赵建铭等 1996 中国蝇类 (上、下册), 薛万琦、赵建铭主编, 1835 (图)

标本信息 H(♂): 云南泸水, 2100m, 1981. V. 29。P(3 ♂♂ 1 ♀): 湖南桑植 1 ♀, 1400m, 1988. VIII. 12; 湖南桑植太平山 2 ♂♂, 1350 ~ 1400m, 1988. VII. 12; 贵州江口 1 ♂ (腹部丢失), 560m, 1988. VII. 5 (中国科学院动物研究所)。

***Drino densichaeta* Chao et Liang 密毛赘寄蝇**

赵建铭等 1996 中国蝇类 (上、下册), 薛万琦、赵建铭主编, 1838 (图)

标本信息 H(♂): 云南泸水, 2750m, 1981. V. 27 (中国科学院动物研究所)。

***Drino flava* Chao et Liang 黄腹赘寄蝇**

孙雪逵等 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 1177 (图)

标本信息 H(♂): 四川汶川卧龙, 1600m, 1983. VII. 26。A(♀): 湖南桑植天平山, 1400m, 1988. VIII. 12。P(8 ♂♂ 17 ♀♀): 四川汶川卧龙 4 ♂♂ 4 ♀♀, 1400 ~ 1600m, 1983. VII. 26 ~ VIII. 3; 湖南桑植天平山 1 ♂, 1988. VIII. 12; 8 ♀♀, 1300m, 1988. VIII. 12 ~ 15; 湖南永顺 1 ♀, 500m, 1988. VIII. 9; 湖南慈利 1 ♀, 1988. IX. 3; 浙江天目山 2 ♂♂, 1987. VIII. 7; 湖北鹤峰 1 ♀, 400m, 1988. VIII. 1; 贵州江口 1 ♀, 500m, 1988. VII. 15; 云南云龙志奔山 1 ♀, 2500m, 1981. VI. 21; 云南泸水 1 ♂, 2100m, 1981. V. 22 (中国科学院动物研究所)。

***Drino hainanica* Liang et Chao 海南赘寄蝇**

赵建铭等 1996 中国蝇类 (上、下册), 薛万琦、赵建铭主编, 1840 (图)

标本信息 H(♂): 海南通什, 1982. IV. 5。P(1 ♂ 1 ♀): 广东湛江 1 ♀, 1981. VII. 9; 海南白沙 1 ♂, 1957. IX. 12 (中国科学院动物研究所)。

***Drino hersei* Liang et Chao 天蛾赘寄蝇**

孙雪逵等 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 1178 (图)

标本信息 H(♂): 湖南永顺杉木河林场, 700m, 1988. VIII. 8。A(♀): 广东湛江湖光岩, 1981. I. 30。P(169 ♂♂ 137 ♀♀): 广东湛江湖光岩 142 ♂♂ 89 ♀♀, 1981. IV. 8 至 1982. X. 8; 广东电白 (水东、博贺) 4 ♂♂ 8 ♀♀, 1981. VI. 9 至 1983. VII. 7; 广东高州 6 ♂♂ 3 ♀♀, 1983. VI. 17; 广东遂溪 (城月、前进场) 4 ♂♂ 3 ♀♀, 1982. XI. 5 ~ 24; 广东吴川县 6 ♀♀, 1982. VII. 22 ~ 23; 广东广州龙眼洞 6 ♂♂ 4 ♀♀, 1983. X. 18 ~ XI. 7; 广东惠阳市 1 ♀, 1983. XI. 3; 广东东昌九峰 1 ♀, 1983. X. 29; 海南 (通什、五指山) 2 ♀♀ 2 ♂♂,

1982. VII. 16 ~ VIII. 31; 湖南大庸猪石头 1 ♀, 400m, 1988. VIII. 19; 广西阳朔 2 ♂♂ 3 ♀♀, 1963. VII. 18 ~ 20; 四川资中县 3 ♂♂ 2 ♀♀, 1979. IX. 1; 四川永川 2 ♀♀; 北京 12 ♀♀, 1962. VIII. 31 ~ IX. 13 (中国科学院动物研究所)。

寄主 白薯天蛾 *Herse convolvuli* (Linnaeus)、灰天蛾 *Acosmerycoides leucocraspis leucocraspis* (Hampson)。

***Drino laticornis* Chao et Liang 宽角赘寄蝇**

赵建铭等 1996 中国蝇类 (上、下册), 薛万琦、赵建铭主编, 1845 (图)

标本信息 H(♂): 北京青龙桥, 1980. VII. 6 (中国科学院动物研究所)。

***Drino longicapilla* Chao et Liang 长发赘寄蝇**

赵建铭等 1996 中国蝇类 (上、下册), 薛万琦、赵建铭主编, 1847 (图)

标本信息 H(♂): 云南云龙, 2500m, 1981. VI. 22 (中国科学院动物研究所)。

***Drino longicornis* Chao et Liang 长角赘寄蝇**

孙雪逵等 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 1179 (图)

标本信息 H(♂): 湖南桑植天平山, 1200m, 1988. VIII. 14。配模 (♀): 同正模; P(6 ♂♂ 1 ♀): 湖南桑植天平山 4 ♂♂ 1 ♀, 1200 ~ 1400m, 1988. VIII. 12 ~ 15; 贵州雷山雷公山 1 ♂, 1600m, 1988. VI. 30; 云南小中甸 1 ♂, 2600m, 1984. VIII. 5 (中国科学院动物研究所)。

***Drino longiforceps* Chao et Liang 长尾赘寄蝇**

赵建铭等 1996 中国蝇类 (上、下册), 薛万琦、赵建铭主编, 1847 (图)

标本信息 H(♂): 云南维西, 1780m, 1981. VII. 10。P(2 ♂♂): 广西龙胜 1 ♂, 1963. VI. 18; 吉林通辽 1 ♂, 1979. VII. 21 (中国科学院动物研究所)。

寄主 松毛虫。

***Drino longihirta* Chao et Liang 长毛赘寄蝇**

孙雪逵等 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 1180 (图)

标本信息 H(♂): 湖南桑植天平山, 1200m, 1988. VIII. 15。P(1 ♂): 云南云龙志奔山, 2500m, 1981. VI. 24 (中国科学院动物研究所)。

***Drino longiseta* Chao et Liang 长鬃赘寄蝇**

赵建铭等 1996 中国蝇类 (上、下册), 薛万琦、赵建铭主编, 1849 (图)

标本信息 H(♂): 云南金平, 350m, 1956. V. 28 (中国科学院动物研究所)。

***Drino minuta* Liang et Chao 小型赘寄蝇**

赵建铭等 1996 中国蝇类 (上、下册), 薛万琦、赵建铭主编, 1850 (图)

标本信息 H(♂): 广东湛江, 1981. V. 29。P(1 ♀): 广东湛江, 1981. VII (中国科学院动物研究所)。

***Drino parafacialis* Chao et Liang 邻狭颜赘寄蝇**

赵建铭等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭主编,1852(图)

标本信息 H(♂):浙江天目山,1987. VI. 11. P(4♂♂7♀♀):浙江天目山2♂♂7♀♀,1987. VI. 12~17;1♂,1957. VI. 26;四川峨眉山1♂,1957. VI. 4(中国科学院动物研究所)。

***Drino pollinosa* Chao et Liang 厚粉赘寄蝇**

赵建铭等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭主编,1853(图)

标本信息 H(♂):北京三堡,1976. VII. 3. P(21♂♂8♀♀):北京三堡1♂,1972. VIII. 9;1♀,1975. VII. 11;1♂,1976. VII. 2;3♀♀4♂♂,1976. VII. 13;4♂♂,1976. VII. 16;1♀,1976. VII. 30;北京八达岭1♂,1961. VII. 5;2♂♂,1962. VI. 30;1♂,1973. V. 13;1♀,1974. VII. 2;1♂,1974. VII. 3;5♂♂,1974. VII. 4;北京百花山1♀,1973. V. 28;内蒙古锡林郭勒盟1♀,1972. VII. 25;内蒙古乌兰察布盟1♂,1971. VI. 17(中国科学院动物研究所)。

***Drino wuzhi* Liang et Chao 五指赘寄蝇**

赵建铭等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭主编,1856(图)

标本信息 H(♂):海南五指山,1982. VIII. 12(中国科学院动物研究所)。

***Elodia ruficornis* Chao 红角伊乐寄蝇**

赵建铭、梁恩义、周士秀 2002 海南森林昆虫,黄复生主编,826(图)

标本信息 H(♂):海南,1934. VIII. 3. P(1♂):海南,1934. VIII. 3(中国科学院动物研究所)。

***Erycilla cinerea* Chao et Liang 灰色蝇寄蝇**

赵建铭、梁恩义 1982 动物学研究,3(1):79(图)

标本信息 H(♂):内蒙古西乌旗,1971. VIII. 7. A(♀):同正模;P(1♂):同正模(中国科学院动物研究所)。

***Erycilla flavipruina* Chao et Liang 黄粉蝇寄蝇**

赵建铭、梁恩义 1982 动物学研究,3(1):78(图)

标本信息 H(♂):北京三堡,1980. VII. 3. P(1♂):北京八达岭,1980. VI. 25(中国科学院动物研究所)。

***Erythrocer a hunanensis* Chao et Zhou 湖南赤寄蝇**

孙雪逵等 1992 湖南森林昆虫图鉴,彭建文、刘友樵主编,1192(图)

标本信息 H(♂):湖南浏阳,1985. VI. 18. A(♀):湖南浏阳,1984. VI. 17. P(1♀):湖南浏阳,1986. VII. 1(中国科学院动物研究所)。

***Hamxia monochaeta* Chao et Yang 单鬃车寄蝇**

赵建铭等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭主编,2040(图)

标本信息 H(♂):广西猫儿山,800~1100m,1985. VII. 5. P(5♀♀):2♀♀,同正模;四川峨眉山3♀♀,800~1000m,

1957. IX. 16~25(中国科学院动物研究所)。

***Hebia parafacialis* Chao et Zhou 狭颜娇寄蝇**

孙雪逵等 1992 湖南森林昆虫图鉴,彭建文、刘友樵主编,1194(图)

标本信息 H(♂):湖南中坪,1983. IX. 15(中国科学院动物研究所)。

***Hyleorus arctornis* Chao et Zhou 白毒蛾饰苔寄蝇**

孙雪逵等 1992 湖南森林昆虫图鉴,彭建文、刘友樵主编,1201(图)

标本信息 H(♂):湖南岳阳,1981. VIII. 19. A(♀):湖南浏阳,1986. VI. 10. P(3♀♀4♂♂):湖南湘乡2♀♀,1985. V. 10;湖南岳阳1♀,1981. VIII. 7;湖南浏阳4♂♂,1986. VI. 9~10(中国科学院动物研究所)。

***Hypotachina bifurca* Chao et Shi 双叉骇寄蝇**

赵建铭、史永善 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队主编,235(图)

标本信息 H(♂):西藏左贡,3800m,1976. VII. 3. A(♀):西藏波密玉仁,3300~3450m,1973. IX. 3. P(1♂2♀♀):西藏(波密玉仁,3300~3450m;左贡,3800m),1973. IX. 3至1976. VII. 2(中国科学院动物研究所)。

***Isosturmia grandis* Chao et Sun 巨形异丛毛寄蝇**

孙雪逵等 1993 西南武陵山地区昆虫,黄复生主编,627(图)

标本信息 H(♂):贵州石阡金星,500m,1988. VII. 25(中国科学院动物研究所)。

***Isosturmia pruinosa* Chao et Sun 黄粉异丛毛寄蝇**

孙雪逵等 1992 湖南森林昆虫图鉴,彭建文、刘友樵主编,1182(图)

标本信息 H(♂):湖南永顺杉木河林场,700m,1988. VIII. 7. A(♀):湖南永顺杉木河林场,800m,1988. VIII. 5. P(10♂♂7♀♀):湖南永顺杉木河林场9♂♂6♀♀,500~800m,1988. VIII. 5~9;湖南桑植天平山1♂,1200m,1988. VIII. 14;贵州石阡金星1♀,500m,1988. VII. 24(中国科学院动物研究所)。

***Isosturmia spinisurstyla* Chao et Liang 刺尾异丛毛寄蝇**

赵建铭等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭主编,1872(图)

标本信息 H(♂):海南五指山,1982. IV. 15(中国科学院动物研究所)。

***Istochaeta leishanica* Chao et Sun 雷山裸背寄蝇**

孙雪逵等 1993 西南武陵山地区昆虫,黄复生主编,624(图)

标本信息 H(♂):贵州雷山,850m,1988. VI. 27(中国科学院动物研究所)。

***Linnaemya medogensis* Chao et Zhou 墨脱短须寄蝇**

赵建铭等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭主编,2099(图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱格当, 2000m, 1982. IX. 27(中国科学院动物研究所)。

***Lydella acellaris* Chao et Shi 单翎厉寄蝇**

赵建铭、史永善 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 274(图)

标本信息 H(♂): 西藏当雄, 4200m, 1975. IX. 21. A(♀): 西藏浪卡子, 4200m, 1975. IX. 4(中国科学院动物研究所)。

***Lydella adiscalis* Chao 裸腰厉寄蝇**

赵建铭、史永善 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 272(图)

标本信息 H(♂): 西藏江达, 3400m, 1976. VII. 23. A(♀): 同正模。P(18 ♂♂ 15 ♀♀): 西藏(江达、察雅, 3400~3600m), 1976. VII. 5~29(中国科学院动物研究所)。

***Meigenia nigra* Chao et Sun 黑色美根寄蝇**

孙雪逵等 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 621(图)

标本信息 H(♂): 湖南永顺杉木河林场, 500m, 1989. VII. 15. P(8 ♂♂): 湖南桑植天平山 1 ♂, 1500m, 1988. VIII. 13; 湖南永顺杉木河林场 6 ♂♂, 500~600m, 1988. VIII. 8, 1989. VII. 15; 湖北宣恩分水岭 1 ♂, 1300m, 1989. VII. 30(中国科学院动物研究所)。

***Mikia nigribasicosta* Chao et Zhou 黑鳞密克寄蝇**

赵建铭等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 1991(图)

标本信息 H(♂): 浙江天目山, 1947. IX. 15. P(2 ♀♀): 浙江天目山 1 ♀, 1937. V. 24; 1 ♀(无头), 1947. IX. 13(中国科学院动物研究所)。

***Mikia orientalis* Chao et Zhou 东方密克寄蝇**

赵建铭等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 1993(图)

标本信息 H(♂): 云南东南河口, 200m, 1956. IV. 10. P(3 ♀♀): 云南西双版纳 1 ♀, 1000m, 1975. IX. 2; 云南金平 1 ♀, 400m, 1956. V. 28; 海南 1 ♀, 1934. VIII. 9(中国科学院动物研究所)。

***Mikia yunnanica* Chao et Zhou 云南密克寄蝇**

赵建铭等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 1993(图)

标本信息 H(♂): 云南西双版纳, 1200~1400m, 1958. V. 24. P(8 ♂♂ 2 ♀♀): 云南西双版纳 1 ♀, 同正模; 2 ♂♂, 1957. IV. 22~23; 6 ♂♂, 1958. V. 7~24; 1 ♀, 1958. V. 23(中国科学院动物研究所)。

***Nemorilla chrysopollinis* Chao et Shi 金粉截尾寄蝇**

赵建铭、史永善 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 267(图)

标本信息 H(♀): 西藏昌都妥坝, 3900m, 1976. VIII. 9(中

国科学院动物研究所)。

***Nowickia heifu* Chao et Shi 黑腹诺寄蝇**

赵建铭、史永善 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 254(图)

标本信息 H(♂): 西藏普兰巴噶色龙潭, 5100m, 1976. VII. 22. P(3 ♂♂): 西藏(普兰巴噶色龙潭, 5100m; 江达, 3400m), 1976. VI. 21、VII. 21(中国科学院动物研究所)。

***Oswaldia illiberis* Chao et Zhou 梨星毛虫奥斯涅寄蝇**

赵建铭等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 1744(图)

标本信息 H(♂): 辽宁凤城, 1962. VI. 27. P(10 ♂♂ 5 ♀♀): 黑龙江牡丹江 3 ♂♂ 1 ♀, 1962. VII. 13; 辽宁凤城 2 ♂♂ 2 ♀♀, 同正模; 内蒙古 1 ♂, 1983. VI. 14; 甘肃平凉 4 ♂♂ 2 ♀♀, 1986. VII(中国科学院动物研究所)。

***Pales longicornis* Chao et Shi 长角栉寄蝇**

赵建铭、史永善 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 269(图)

标本信息 H(♂): 西藏察隅, 1965. VII(中国科学院动物研究所)。

***Pales medogensis* Chao et Shi 墨脱栉寄蝇**

赵建铭、史永善 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 268(图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱, 1973. VIII(中国科学院动物研究所)。

***Peleteria manomera* Chao 针毛长须寄蝇**

赵建铭、史永善 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 249(图)

标本信息 H(♂): 西藏江达, 3400m, 1976. VI. 7. P(1 ♂): 西藏江达, 3400m, 1976. VII. 21(中国科学院动物研究所)。

***Peleteria maura* Chao et Shi 暗色长须寄蝇**

赵建铭、史永善 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 252(图)

标本信息 H(♀): 西藏昌都妥坝, 3900m, 1976. VIII. 8. P(19 ♀♀): 西藏(昌都妥坝, 3900m; 类乌齐桑多, 3750m), 1976. VIII. 8~25(中国科学院动物研究所)。

***Peleteria melania* Chao et Shi 黑顶长须寄蝇**

赵建铭、史永善 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 251(图)

标本信息 H(♂): 西藏察雅吉塘, 3600~4400m, 1976. VIII. 18. A(♀): 西藏察雅吉塘, 3200m, 1976. IX. 15. P(1 ♂): 西藏察雅吉塘, 3600~4400m, 1976. VIII. 18(中国科学院动物研究所)。

***Peleteria nitella* Chao 光亮长须寄蝇**

赵建铭、史永善 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 250(图)

标本信息 H(♂): 西藏察雅, 3600m, 1976. VII. 7. P(8 ♂

♂): 西藏察雅吉塘, 3600m, 1976. VII. 7~9 (中国科学院动物研究所)。

***Peleteria placuna* Chao 平肛长须寄蝇**

赵建铭、史永善 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 250 (图)

标本信息 H(♂): 西藏江达, 3400m, 1976. VII. 21. A(♀): 西藏芒康, 3300m, 1976. VI. 1. P(2♀♀): 西藏芒康, 3800~4350m, 1976. VI. 16、22 (中国科学院动物研究所)。

***Peleteria riwoeensis* Chao et Shi 类乌齐长须寄蝇**

赵建铭、史永善 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 252 (图)

标本信息 H(♀): 西藏类乌齐桑多, 3750m, 1976. VIII. 29. P(2♀♀): 西藏类乌齐桑多, 3750m, 1976. VIII. 25 (中国科学院动物研究所)。

***Pseudodexia gui* Chao 顾氏拟长足寄蝇**

赵建铭、梁恩义、周士秀 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 831 (图)

标本信息 H(♂): 海南尖峰岭, 1983. VI. 2. P(2♂♂): 海南尖峰岭, 1983. IV. 14; 1984. V. 4 (中国科学院动物研究所)。

***Scaphimyia nigrobasicasta* Chao et Shi 黑鳞舟寄蝇**

赵建铭、史永善 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 272 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱, 1973. VIII (中国科学院动物研究所)。

***Servillia medogensis* Chao et Zhou 墨脱茸毛寄蝇**

赵建铭、周士秀 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 515 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱, 2400m, 1983. VII. 2 (中国科学院动物研究所)。

***Servillia qingzangensis* Chao 青藏茸毛寄蝇**

赵建铭、史永善 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 257 (图)

标本信息 H(♂): 青海玉树巴塘, 3900m, 1964. VII. 26. A(♀): 同正模。P(2♂♂): 西藏玉树巴塘 1♂, 3900m, 1964. VII. 26; 西藏八宿然乌错 1♂, 4250m, 1973. VIII. 14 (中国科学院动物研究所)。

***Servillia xizangensis* Chao 西藏茸毛寄蝇**

赵建铭、史永善 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 257 (图)

标本信息 H(♀): 西藏米林, 3000m, 1974. IX. 20 (中国科学院动物研究所)。

***Spallanzania sparipruinatus* Chao et Shi 亮黑飞跃寄蝇**

赵建铭、史永善 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 276 (图)

标本信息 H(♂): 西藏江达, 3400m, 1976. VIII. 29. A

(♀): 西藏察雅、吉塘, 3600m, 1976. VII. 8. P(15♂♂5♀♀): 西藏(江达、仲巴、察雅、吉塘、吉隆、贡觉), 1975. VII. 9 至 1976. VII. 29 (中国科学院动物研究所)。

***Tachina flavosquama* Chao 黄粉寄蝇**

赵建铭、史永善 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 256 (图)

标本信息 H(♂): 西藏吉隆托当, 3800m, 1975. VIII. 3. A(♀): 西藏亚东阿桑, 2800m, 1975. V. 31. P(16♂♂5♀♀): 西藏(亚东、樟木、聂拉木) (中国科学院动物研究所)。

***Tachina macropuchia* Chao 巨爪寄蝇**

赵建铭、史永善 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 255 (图)

标本信息 H(♂): 吉林抚松, 1972. VIII. 23. A(♀): 内蒙古西乌旗, 1971. VIII. 5. P(12♂♂13♀♀): 西藏察雅吉塘 1♂, 3600m, 1976. VII. 9; 1♀, 3600m, 1976. VIII. 18; 吉林、河北、内蒙古三省 11♂♂11♀♀, 1937. VIII. 1 至 1971. VIII. 4~10; 朝鲜(Fusen) 1♀, 1937. VIII. 11 (中国科学院动物研究所)。

***Tachina metatarsa* Chao et Liang 黑跗寄蝇**

赵建铭等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 1980 (图)

标本信息 H(♂): 黑龙江伊春, 1970. VII. 17. P(1♂): 新疆阿尔泰, 1960. VIII. 11 (中国科学院动物研究所)。

***Thecocarcelia aureipollinosa* Chao et Zhou 黄粉鞘寄蝇**

孙雪逵等 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 1189 (图)

标本信息 H(♀): 湖南湘西木峪, 1983. VIII. 13 (中国科学院动物研究所)。

***Thecocarcelia interfrons* Sun et Chao 窄额鞘寄蝇**

孙雪逵等 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 1189 (图)

标本信息 H(♂): 湖南大庸猪石头, 450m, 1988. VIII. 21. A(♀): 同正模。P(4♀♀): 1♀, 同正模; 贵州江口梵净山 1♀, 560m, 1988. VII. 15; 湖南永顺杉木河林场 1♀, 500m, 1988. VIII. 9; 湖南古丈高望界 1♀, 550m, 1988. VII. 4 (中国科学院动物研究所)。

***Thecocarcelia tianpingensis* Sun et Chao 天平鞘寄蝇**

孙雪逵等 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 1190 (图)

标本信息 H(♀): 湖南桑植天平山, 1200m, 1988. VIII. 14 (中国科学院动物研究所)。

***Urophyllina grossa* Chao 巨裸背寄蝇**

赵建铭、史永善 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 262 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱, 1973. VIII. P(12♂♂): 西藏墨脱, 1973. VIII (中国科学院动物研究所)。

***Winthemia aquilonalis* Chao 北方温寄蝇**

赵建铭等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 1769 (图)

标本信息 H(♂): 山西翼城, 1982. VIII. 6. P(1 ♂): 吉林辽源, 1982. VIII (中国科学院动物研究所)。

***Winthemia beijingensis* Chao et Liang 北京温寄蝇**

赵建铭等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 1771 (图)

标本信息 H(♂): 北京西山卧佛寺, 100m, 1986. IX. 11. P(40 ♂♂ 97 ♀♀): 北京西山卧佛寺 17 ♂♂ 26 ♀♀, 同正模; 1 ♀, 1986. X. 6; 2 ♂♂, 1961. VIII. 30; 3 ♂♂, 1962. IX. 10, 14; 1 ♂, 1961. VII. 3; 4 ♂♂ 2 ♀♀, 1972. VII. 17 ~ VIII. 5; 2 ♂♂, 1981. IX. 24; 9 ♂♂ 27 ♀♀, 1982. X. 6; 1 ♀, 1982. VII. 25; 3 ♀♀, 1982. VII. 21 ~ 29; 32 ♀♀, 1982. IX. 12; 1 ♂, 1982. X. 6; 2 ♀♀, 1982. X. 7; 1 ♀, 1982. X. 12; 1 ♂, 1987. VII. 8; 2 ♀♀, 1987. IX. 22 (中国科学院动物研究所)。

***Winthemia diversitica* Chao 多样温寄蝇**

赵建铭等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 1772 (图)

标本信息 H(♂): 湖南永顺杉木林场, 500m, 1989. VII. 16. P(9 ♂♂): 湖南永顺杉木林场 6 ♂♂, 1988. VI. 15, VII. 4, 6, 16; 广西临桂苑田 2 ♂♂, 1963. VII. 1; 广西龙山大青山 1 ♂, 1963. IV. 27 (中国科学院动物研究所)。

***Winthemia emeiensis* Chao et Liang 峨眉温寄蝇**

赵建铭等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 1774 (图)

标本信息 H(♂): 四川峨眉山, 1300m, 1986. VIII. 1. P(4 ♀♀): 四川峨眉山 1 ♀, 1400m, 1986. VIII. 11; 3 ♀♀, 1300 ~ 1600m, 1986. VIII. 1 ~ 11 (中国科学院动物研究所)。

***Winthemia parafacialis* Chao et Liang 裸颜温寄蝇**

赵建铭等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 1775 (图)

标本信息 H(♂): 湖南大庸, 450m, 1988. VIII. 21. P(2 ♂♂): 湖南大庸 1 ♂, 360m, 1988. VIII. 20; 1 ♂, 450m, 1988. VIII. 21 (中国科学院动物研究所)。

***Winthemia parallela* Chao et Liang 平眼温寄蝇**

赵建铭等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 1776 (图)

标本信息 H(♂): 湖南永顺杉木林场, 600m, 1989. VIII. 15. P(28 ♂♂ 22 ♀♀): 湖南永顺杉木林场, 1 ♀, 1988. VIII. 9; 16 ♂♂ 6 ♀♀, 1989. VIII. 15; 3 ♂♂ 2 ♀♀, 1988. VIII. 4; 3 ♂♂ 5 ♀♀, 1988. VIII. 6, 8; 3 ♂♂ 7 ♀♀, 1988. VIII. 7, 9; 1 ♂, 1989. VII. 16; 2 ♂♂, 1989. VIII. 16; 1 ♀, 1988. VIII. 3 (中国科学院动物研究所)。

***Winthemia shimai* Chao 崑洪温寄蝇**

赵建铭等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 1778 (图)

标本信息 H(♂): 浙江天目山, 1947. IX. 2 (中国科学院动物研究所)。

***Winthemia zhoui* Chao 周氏温寄蝇**

赵建铭等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 1779 (图)

标本信息 H(♂): 北京三堡, 1980. VII. 5. P(3 ♂♂ 10 ♀♀): 北京卧佛寺 1 ♀, 1986. IX. 3; 1 ♂, 1982. IX. 6; 2 ♀♀, 1982. IX. 8; 1 ♀, 1975. VIII. 22; 1 ♀, 1982. IX. 6; 1 ♀, 1986. IX. 1; 1 ♀, 1972. VI. 16; 1 ♀, 1987. IX. 22; 北京八达岭三堡 2 ♂♂, 1980. IX. 1; 辽宁凤城四台子 1 ♀, 1962. VI. 16; 辽宁辽源 1 ♀, 1982. VII. 19 (中国科学院动物研究所)。

寡脉蝇科 Asteiidae***Asteia chinica* Yang et Zhang 中国寡脉蝇**

杨集昆、张学敏 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 491 (图)

标本信息 H(♂): 北京北京农业大学, 1975. III. 17. P(13 ♂♂ 9 ♀♀ 47 ♂♀): 北京北京农业大学 13 ♂♂, 1975. III. 23; 北京罗道庄 1 ♂, 1956. IV. 23; 北京卧佛寺 1 ♂, 1976. V. 5; 北京十三陵 1 ♂, 1979. IV. 23; 北京青龙桥 1 ♂, 1986. V. 6; 新疆石河子 3 ♂♂ 2 ♀♀, 1979. VIII. 16; 新疆南山林场 2 ♂♂ 1 ♀, 1979. IX. 18; 云南昆明花红洞 2 ♀♀, 1981. III. 20; 云南圆通寺 2 ♂♂ 2 ♀♀, 1981. III. 21; 云南黑龙潭 34 ♂♂, 1981. III. 24; 贵州花溪 2 ♂♂, 1981. V. 27; 贵州林业科学研究所 2 ♀♀, 1987. VIII. 14 (北京农业大学昆虫标本馆)。

***Asteia psaronota* Yang et Zhang 斑背寡脉蝇**

杨集昆、张学敏 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 494 (图)

标本信息 H(♂): 北京门头沟小龙门林场, 1992. VII. 30. P(2 ♀♀): 同正模(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Asteia pumilocaudata* Yang et Zhang 小尾寡脉蝇**

杨集昆、张学敏 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 494 (图)

标本信息 H(♂): 云南腾冲, 1650m, 1981. IV. 2. P(1 ♂): 同正模(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Asteia recurispina* Yang et Zhang 弯刺寡脉蝇**

杨集昆、张学敏 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 494 (图)

标本信息 H(♂): 新疆奎屯, 1979. VIII. 17. P(6 ♂♂ 3 ♀♀): 1 ♂, 同正模; 新疆疏勒 1 ♀, 1979. VIII. 30; 新疆喀什草湖 2 ♂♂ 1 ♀, 1978. IX. 1; 新疆呼图壁芳草湖 2 ♂♂, 1991. VIII. 14; 宁夏银川公园 1 ♀, 1980. VII. 20; 宁夏永宁王太堡 1 ♂, 1980. VII. 20 (北京农业大学昆虫标本馆)。

***Asteia rhombica* Yang et Zhang 菱斑寡脉蝇**

杨集昆、张学敏 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 495 (图)

标本信息 H(♂):云南澜沧,1981. IV. 20. P(1♂2♀):1♂,同正模;云南瑞丽1♀,1981. IV. 29;云南景洪勐养1♀(残),1981. IV. 12(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Asteia simplarista* Yang et Zhang 简芒寡脉蝇**

杨集昆、张学敏 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,495(图)

标本信息 H(♂):山西沁水中条山林场,1981. VIII. 14. P(3♂♂):山西中条山下川,1981. VIII. 14(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Asteia spiloptera* Yang et Zhang 瑕翅寡脉蝇**

杨集昆、张学敏 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,495(图)

标本信息 H(♀):陕西华山,1962. VIII. 21. P(1♀):同正模(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Asteia taeniata* Yang et Zhang 带茎寡脉蝇**

杨集昆、张学敏 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,497(图)

标本信息 H(♂):海南那大联昌,1974. XII. 10(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Asteia tibetan* Yang et Zhang 西藏寡脉蝇**

杨集昆、张学敏 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,497(图)

标本信息 H(♂):西藏波密结达,3050m,1978. VII. 16(北京农业大学昆虫标本馆)。

潜蝇科 Agromyzidae

***Agromyza spinisera* Mitsuhiro et Fan 刺列潜蝇**

笹川满广、范滋德 1985 昆虫学研究集刊(第五集),286(图)

标本信息 H(♂):黑龙江绥芬河,1979. VII. 11(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Amauromyza (Cephalomyza) bifida* Mitsuhiro et Fan 端裂暗潜蝇**

笹川满广、范滋德 1985 昆虫学研究集刊(第五集),288(图)

标本信息 H(♂):新疆喀纳斯湖自然保护区,1981. VII. 1(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Amauromyza (Trilobomyza) acuta* Mitsuhiro et Fan 斧角暗潜蝇**

笹川满广、范滋德 1985 昆虫学研究集刊(第五集),290(图)

标本信息 H(♀):青海同仁,1975. V. 30(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Ophiomyia oviformis* Mitsuhiro et Fan 卵阳蛇潜蝇**

笹川满广、范滋德 1985 昆虫学研究集刊(第五集),287(图)

标本信息 H(♂):黑龙江加格达奇,1979. V. 5(中国科学院

上海昆虫研究所)。

水蝇科 Ephydriidae

***Dichaeta choui* Fan 周氏双鬃水蝇**

范晓凌、王敏、马志卿 2000 昆虫分类区系研究,张雅林 主编,160(图)

标本信息 H(♂):陕西杨凌,1993. VII. 13. P(3♂♂):同正模(华南农业大学昆虫标本室)。

***Parydra digitata* Fan 指突滨水蝇**

范晓凌、谢慧琴、李红霞 2000 昆虫学研究进展,吴孔明、陈晓峰 主编,14(图)

标本信息 H(♂):新疆石河子,1996. VII. 27. P(4♂♂6♀):同正模(华南农业大学昆虫标本室)。

卡密蝇科 Camillidae

***Camilla orientalis* Yang et Li 东方卡密蝇**

杨集昆、李竹 2002 海南森林昆虫,黄复生 主编,777(图)

标本信息 H(♂):海南那大,1974. XII. 9(中国农业大学昆虫标本馆)。

叶蝇科 Milichiidae

***Phyllomyza claviconis* Yang 锤角叶蝇**

杨集昆 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,96(图)

标本信息 H(♂):河南栾川龙峪湾,1000m,1996. VII. 11(中国农业大学昆虫标本馆)。

秆蝇科 Chloropidae

***Cetema gansuensis* Yang et Yang 甘肃中距秆蝇**

杨集昆、杨定 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,548(图)

标本信息 H(♂):甘肃卓尼录巴寺,1980. VIII. 15. P(1♂):同正模(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Cetema shanxiensis* Yang et Yang 山西中距秆蝇**

杨集昆、杨定 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,550(图)

标本信息 H(♂):山西五台山,1720m,1981. VII. 23. P(7♂♂1♀):6♂♂1♀,同正模;山西介休绵山1♂,1300m,1981. VII. 26(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Cetema sinensis* Yang et Yang 中华中距秆蝇**

杨集昆、杨定 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,550(图)

标本信息 H(♂):宁夏六盘山,2300m,1980. VII. 17. P(4♂♂3♀♀):2♂♂2♀♀,同正模;山西五台山2♂♂1♀,1720m,1981. VII. 23(北京农业大学昆虫标本馆)。

***Dicraeus phyllostachyus fujianensis* Yang et Yang 福建长脉秆蝇亚种**

杨定、杨集昆 2003 福建昆虫志(第八卷),黄邦侃 主编,532(图)

标本信息 H(♀):福建建阳大竹岚,1974. X. 27(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Eurina rotunda* Yang et Yang 圆角颜脊秆蝇**

杨定、杨集昆 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编, 542 (图)

标本信息 H(♀):浙江百山祖,1500m,1994. V. 18(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Melanochaeta separata fujianensis* Yang et Yang 福建离斑黑鬃秆蝇**

杨定、杨集昆 2003 福建昆虫志(第八卷),黄邦侃 主编, 531 (图)

标本信息 H(♀):福建建阳,1974. X. 26~28. P(1♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Mepachymerus elongatus* Yang et Yang 长芒平胸秆蝇**

杨定、杨集昆 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编, 542 (图)

标本信息 H(♀):浙江百山祖五岭坑,550m,1994. IV. 2(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Platycephala zhejiangensis* Yang et Yang 浙江宽头秆蝇**

杨定、杨集昆 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编, 542 (图)

标本信息 H(♀):浙江百山祖茶梅圩,1300m,1994. IV. 18. P(1♀):浙江百山祖十九源,1650m,1994. IV. 21(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Polyodaspis ferruginea* Yang et Yang 锈色多鬃秆蝇**

杨定、杨集昆 2003 福建昆虫志(第八卷),黄邦侃 主编, 530 (图)

标本信息 H(♀):福建厦门,1974. XI. 27(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Polyodaspis sinensis* Yang et Yang 中华多鬃秆蝇**

杨定、杨集昆 2003 福建昆虫志(第八卷),黄邦侃 主编, 529 (图)

标本信息 H(♂):福建建阳大竹岚,1974. X. 27(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Rhodesiella fujianensis* Yang et Yang 福建锥秆蝇**

杨定、杨集昆 2003 福建昆虫志(第八卷),黄邦侃 主编, 528 (图)

标本信息 H(♀):福建建阳,1974. X. 28(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Rhodesiella hainana* Yang 海南锥秆蝇**

杨定 2002 海南森林昆虫,黄复生 主编, 770 (图)

标本信息 H(♂):海南那大,1974. XII. 7. A(♀):同正模。P(15♂♂ 34♀♀):同正模(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Rhodesiella serrata* Yang et Yang 齿突锥秆蝇**

杨定、杨集昆 2003 福建昆虫志(第八卷),黄邦侃 主编, 529 (图)

标本信息 H(♂):福建厦门鼓浪屿,1974. XI. 25(中国农业大学昆虫标本馆)。

蜚蠊科 Pyrgotidae

***Adapsilia antenna* Shi 角适蜚蠊**

史永善 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编, 586 (图)

标本信息 H(♀):云南金平,1700m,1956. V. 16(中国科学院动物研究所)。

***Adapsilia biseta* Shi 二鬃适蜚蠊**

史永善 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编, 587 (图)

标本信息 H(♀):北京,1991. VII. 24. P(1♀):同正模(中国科学院动物研究所)。

***Adapsilia orientalis* Shi 东方适蜚蠊**

史永善 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编, 590 (图)

标本信息 H(♂):福建邵武,1943. X. 9(中国科学院动物研究所)。

***Adapsilia striatis* Shi 条纹适羌蝇**

史永善 1993 龙栖山动物,黄春梅 主编, 695 (图)

标本信息 H(♀):福建将乐龙栖山,650m,1991. V. 28. P(6♀♀):同正模(中国科学院动物研究所)。

***Apyrgota breviventris* Shi 短腹蜚蠊**

史永善 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编, 580 (图)

标本信息 H(♂):云南保山坝湾,1100m,1992. V. 20. P(1♂):云南保山坝湾,1992. V. 21(中国科学院动物研究所)。

***Apyrgota fura* Shi 浅黑蜚蠊**

史永善 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编, 580 (图)

标本信息 H(♀):云南金平,2000m,1956. V. 10(中国科学院动物研究所)。

***Apyrgota longa* Shi 长蜚蠊**

史永善 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编, 581 (图)

标本信息 H(♀):云南金平,1700m,1956. V. 13(中国科学院动物研究所)。

***Eupyrgota furvamaculis* Shi 黑斑真蜚蠊**

史永善 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编, 582 (图)

标本信息 H(♂):云南景东,1200m,1956. V. 31. P(6♂♂ 5♀♀):云南景东,1700m,1956. V. 27~VI. 5(中国科学院动物研究所)。

***Eupyrgota maculiala* Shi 斑翅真蜚蠊**

史永善 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,

583 (图)

标本信息 H(♂): 云南保山坝湾, 1100m, 1992. V. 21. P(5♂♂5♀♀): 云南景东4♂♂5♀♀, 1170m, 1956. VI. 2; 云南保山坝湾1♂, 1100m, 1992. V. 20(中国科学院动物研究所)。

***Parageloemyia globa* Shi 球近硬蜉蝇**

史永善 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 576 (图)

标本信息 H(♀): 云南金平, 500m, 1956. V. 2(中国科学院动物研究所)。

***Sinolochochmyia sinica* Yang 中华丛芒蜉蝇**

杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 248 (图)

标本信息 H(♀): 浙江开化古田山, 320m, 1992. VII. 26 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Tephritopyrgota yunnanensis* Shi 云南灰蜉蝇**

史永善 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 591 (图)

标本信息 H(♂): 云南金平, 1700m, 1956. V. 13. P(9♂♂6♀♀): 云南金平1♂1♀, 1956. V. 9; 1♂, 1956. V. 10; 1♂, 1956. V. 12; 5♂♂1♀, 同正模; 1♂2♀♀, 1956. V. 14; 1♀, 1956. V. 15; 云南景洪1♀, 1250m, 1956. VI. 12 (中国科学院动物研究所)。

眼蝇科 Conopidae

***Siniconops cheni* Qiao et Chao 陈氏唐眼蝇**

乔阳、赵建铭 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 609 (图)

标本信息 H(♂): 浙江天目山, 1947. IX. 6. P(1♂): 四川峨眉山, 1957. IX. 7(中国科学院动物研究所)。

***Siniconops fuscatus* Qiao et Chao 暗黑唐眼蝇**

乔阳、赵建铭 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 610 (图)

标本信息 H(♂): 海南尖峰岭, 1983. VII. 7(中国科学院动物研究所)。

粪蝇科 Scathophagidae

***Norellia leigongshania* Wei et Yang 雷公山鬃粪蝇**

魏濂朦、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 544 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 1800~2178m, 2005. IX. 16(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Norellia megistomycta* Feng 大喙鬃粪蝇**

冯炎 2005 华东昆虫学报, 14 (1): 1, 2 (图)

标本信息 H(♂): 四川二郎山垭口, 3000m, 1988. VII. 2 (中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所)。

***Scathophaga flavihirta* Sun 黄毛粪蝇**

孙雪逵 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 628 (图)

标本信息 H(♂): 四川贡嘎山, 2500m, 1983. VI. 7. P(2♂♂): 西藏墨脱提琴1♂, 3400m, 1982. I. 6; 四川峨眉山报国寺, 1♂, 550~750m, 1957. IV. 9(中国科学院动物研究所)。

***Scathophaga paraqiana* Wei et Yang 肖黔粪蝇**

魏濂朦、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 546 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 1800~2178m, 2005. IX. 16(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Scathophaga qiana* Wei et Yang 黔粪蝇**

魏濂朦、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 545 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 1800~2178m, 2005. IX. 16(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Scathophaga sinensis* Sun 中华粪蝇**

孙雪逵 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 630 (图)

标本信息 H(♂): 四川峨眉山洗象池, 1800~2000m, 1957. VIII. 27. P(8♂♂): 2♂♂, 同正模; 西藏樟桧德庆堂4♂♂, 3300~3700m, 1975. VII. 7~9; 西藏墨脱提琴2♂♂, 3400~3450m, 1982. I. 6、IX. 7(中国科学院动物研究所)。

***Scathophaga xinjiangensis* Sun 新疆粪蝇**

孙雪逵 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 631 (图)

标本信息 H(♀): 新疆清河, 1956. VIII. 2. P(6♀♀): 2♀♀, 同正模; 新疆中海子2♀♀, 1956. VIII. 5~6; 新疆松格克1♀, 1956. VIII. 9; 新疆小塔拉特1♀, 1956. VIII. 9(中国科学院动物研究所)。

花蝇科 Anthomyiidae

***Pegomya agilis* Wei 敏泉蝇**

魏濂朦 2006 赤水桫欏景观昆虫, 金道超、李子忠 主编, 286 (图)

标本信息 H(♂): 贵州赤水, 500m, 2000. VI. 4(安顺地区疾病预防控制中心)。

***Acklandia aculeatoides* Cui et Fan 直叶球喙花蝇**

崔昌元、范滋德 1982(1983) 昆虫学研究集刊(第三集), 236 (图)

标本信息 H(♂): 黑龙江塔河, 1978. V. 23. P(4♂♂): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Acklandia curvata* Cui et Fan 曲叶球喙花蝇**

崔昌元、范滋德 1982(1983) 昆虫学研究集刊(第三集), 236 (图)

标本信息 H(♂): 黑龙江加格达奇, 1978. V. 11. P(1

♂): 辽宁建昌黑山(中国科学院上海昆虫研究所)。

Analliopsis subsinuata Fan 波曲异阳花蝇

范滋德 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 229 (图)

标本信息 H(♂): 四川道孚, 1984. IV. 14. P(41 ♂♂): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

Anthomyia sinensis Zhang et Sun 中华花蝇

张连富、孙进忠 1997 动物学研究, 18 (1): 23 (图)

标本信息 H(♂): 辽宁凌源大河北(南大山), 1256. 6m, 1995. VI. 19. P(2 ♂♂): 同正模(辽宁朝阳市卫生防疫站)。

Botanophila fanjingensis Wei 梵净种植种蝇

魏濂滕 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 528 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 1993. IX. 8. P(9 ♂♂): 同正模(安顺市疾病预防控制中心)。

Botanophila guizhouensis Wei 贵州种植种蝇

魏濂滕 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 529 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 2001. VIII. 1. P(1 ♂): 同正模(安顺市疾病预防控制中心)。

Botanophila laxobasalis Wei et Yang 宽基种植种蝇

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 516 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 1800 ~ 2178m, 2005. IX. 16. P(18 ♂♂): 同正模(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

Botanophila longifurca Fan 长叉种植种蝇

范滋德、陈之梓 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 221 (图)

标本信息 H(♂): 黑龙江伊春五营, 1977. VI. 8 (中国科学院上海昆虫研究所)。

Botanophila nassobasalis Wei et Yang 窄基种植种蝇

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 515 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 1800 ~ 2178m, 2005. IX. 16. P(81 ♂♂): 同正模(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

Botanophila strictistriolata Xue et Zhang 瘦刷毛种植种蝇

薛万琦、张学忠 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 789 (图)

标本信息 H(♂): 甘肃宕昌, 1800m, 1998. VII. 7 (中国科学院动物研究所标本馆)。

Botanophila submontivaga Xue et Zhang 拟高荡种植种蝇

薛万琦、张学忠 1996 喀喇昆仑山—昆仑山地区昆虫, 黄复生 主编, 199 (图)

标本信息 H(♂): 新疆和田喀什塔什, 3350m, 1988. VII. 8 (中国科学院动物研究所标本馆)。

Botanophila tridigitata Fan et Chen 三指植种蝇

范滋德等 1984 昆虫学研究集刊(第四集), 239 (图)

标本信息 H(♂): 青海祁连拉东, 1974. VII. 4. P(25 ♂♂): 青海祁连 24 ♂♂; 青海歇武 1 ♂(中国科学院上海昆虫研究所)。

Calythea xizangensis Fan et Zhong 西藏拟花蝇

范滋德、陈之梓 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 221 (图)

标本信息 H(♂): 西藏拉萨, 无时间记录(中国科学院上海昆虫研究所)。

Chiastocheta latispinigera Fan et Chen 侧刺短角花蝇

范滋德、陈之梓 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 223 (图)

标本信息 H(♂): 吉林长白山, 1979. VII. 13 (中国科学院上海昆虫研究所)。

Chirosia enallostylata Wei 异侧叶蕨蝇

魏濂滕、崔昌元、薛万琦 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 656 (图)

标本信息 H(♂): 贵州绥阳宽阔水自然保护区, 1600m, 1985. VI. 20. P(1 ♂): 同正模(贵州省安顺地区卫生防疫站)。

Chirosia forcipispatula Xue 匙叶蕨蝇

薛万琦 2001 动物学研究, 22 (4): 307 (图)

标本信息 H(♂): 云南泸水片马, 2000m, 1992. V. 26 (沈阳师范大学昆虫研究所)。

Chirosia laticerca Fan 宽尾蕨蝇

范滋德等 1984 昆虫学研究集刊(第四集), 255 (图)

标本信息 H(♂): 西藏亚东, 1977. VI. 11 (中国科学院上海昆虫研究所)。

Craspedochaeta pullulula Fan 斑脉缘花蝇

范滋德等 1984 昆虫学研究集刊(第四集), 239 (图)

标本信息 H(♂): 青海门源, 1976. VII. 5 (中国科学院上海昆虫研究所)。

Delia atrifrons Fan 黑额地种蝇

范滋德、陈之梓 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 223 (图)

标本信息 H(♂): 西藏拉格, 无时间记录(中国科学院上海昆虫研究所)。

Delia canalis Fan et Wu 沟跗地种蝇

范滋德等 1984 昆虫学研究集刊(第四集), 240 (图)

标本信息 H(♂): 青海门源种马场, 1976. VIII. 10. P(13 ♂♂): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

Delia falciforceps Xue et Zhang 镰叶地种蝇

薛万琦、张学忠 1996 喀喇昆仑山—昆仑山地区昆虫, 黄复生 主编, 204 (图)

标本信息 H(♂): 新疆策勒奴尔牧场牙门, 3550m, 1988. VII. 2. P(20 ♂♂): 14 ♂♂, 同正模; 新疆和田县喀什塔什 6

♂♂, 3000m, 1988. VII. 9 (中国科学院动物研究所标本馆)。

***Delia felsicanalis* Fan et Wu 伪沟附地种蝇**

范滋德等 1984 昆虫学研究集刊(第四集), 241 (图)

标本信息 H(♂): 青海门源, 1976. VI. 30. P(2 ♂♂): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Delia flavicommixta* Xue et Zhang 黄杂地种蝇**

薛万琦、张学忠 1996 喀喇昆仑山—昆仑山地区昆虫, 黄复生 主编, 206 (图)

标本信息 H(♂): 新疆策勒奴尔牧场牙门, 3100m, 1988. VII. 3. P(1 ♂): 同正模(中国科学院动物研究所标本馆)。

***Delia gracilibacilla* Chen 瘦杆地种蝇**

范滋德、陈之梓 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 223 (图)

标本信息 H(♂): 上海, 1953. III. 31 (中国科学院上海昆虫研究所)。P(13 ♂♂): 12 ♂♂, 同正模; 1 ♂, 湖南莽山。

***Delia longisetigera* Fan 长鬃地种蝇**

范滋德等 1984 昆虫学研究集刊(第四集), 242 (图)

标本信息 H(♂): 青海玉树结古, 1975. VI. 24 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Delia nigriabdominis* Xue 黑腹地种蝇**

薛万琦 2001 动物学研究, 22 (4): 306 (图)

标本信息 H(♂): 云南禄劝, 3500m, 1997. IV. 10 (沈阳师范大学昆虫研究所)。

***Delia parvicanalisis* Fan 小沟附地种蝇**

范滋德等 1984 昆虫学研究集刊(第四集), 243 (图)

标本信息 H(♂): 青海门源, 1976. VIII. P(3 ♂♂): 青海门源(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Delia penicillella* Fan 肖帚腹地种蝇**

范滋德等 1984 昆虫学研究集刊(第四集), 243 (图)

标本信息 H(♂): 青海湟源, 1974. VII. 13. P(1 ♂): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Delia quadrilateralis* Fan et Zhong 梯叶地种蝇**

范滋德、陈之梓 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 223 (图)

标本信息 H(♂): 西藏安多, 无时间记录(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Delia recurvata* Fan 反曲地种蝇**

范滋德 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 230 (图)

标本信息 H(♂): 四川道孚, 1984. IV. 27. P(3 ♂♂): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Delia sphaerobasis* Fan et Qian 球基地种蝇**

范滋德等 1984 昆虫学研究集刊(第四集), 244 (图)

标本信息 H(♂): 青海祁连山牛心山, 1974. VII. 1. P(6 ♂♂): 青海祁连山牛心山 3 ♂♂; 青海祁连 1 ♂; 青海共和 1 ♂; 新疆布尔津 1 ♂(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Delia spicularis* Fan 针叶地种蝇**

范滋德等 1984 昆虫学研究集刊(第四集), 244 (图)

标本信息 H(♂): 青海玉树结古, 1975. VII. 18. P(3 ♂♂): 青海玉树 2 ♂♂; 青海囊谦 1 ♂(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Delia subnigribasis* Fan et Wang 亚黑基地种蝇**

范滋德、陈之梓 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 223 (图)

标本信息 H(♂): 山西五台, 1978. VI. 25 (中国科学院上海昆虫研究所)。P(13 ♂♂): 同正模。

***Delia tenuipenis* Fan et Zhong 细阳地种蝇**

范滋德、陈之梓 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 225 (图)

标本信息 H(♂): 西藏安多, 无时间记录(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Egle cyrtacra* Fan et Wang 弯头柳花蝇**

范滋德、陈之梓 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 225 (图)

标本信息 H(♂): 山西太原晋祠, 无时间记录(中国科学院上海昆虫研究所)。P(2 ♂♂): 同正模。

***Egle gracilior* Zheng et Fan 瘦叶柳花蝇**

郑申生、范滋德 1992 昆虫学研究集刊(第九集), 181 (图)

标本信息 H(♂): 四川卧龙, 1986. V. 4 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Emmesomyia megastigmata* Ma, Mou et Fan 大孔粪泉蝇**

范滋德、陈之梓 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 225 (图)

标本信息 H(♂): 辽宁北镇闾山, 1974. VII. 7 (中国科学院上海昆虫研究所)。P(5 ♂♂): 河南西峡 1 ♂; 海南尖峰岭 4 ♂♂, 1365m, 1978. III. 12。

***Emmesomyia roborospinosa* Cui, Li et Fan 坚刺粪泉蝇**

崔昌元、李书建、范滋德 1994 昆虫学研究集刊(第十一集), 137 (图)

标本信息 H(♂): 黑龙江牡丹江三道关, 1986. VII. 3. P(2 ♂♂): 1 ♂, 同正模; 黑龙江伊春五营 1 ♂, 1984. VI. 5 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Emmesomyia subvillica* Fan, Ma et Mou 类绒粪泉蝇**

范滋德、陈之梓 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 227 (图)

标本信息 H(♂): 辽宁建昌黑山, 1973. IX. 15 (中国科学院上海昆虫研究所)。P(3 ♂♂): 1 ♂(同正模); 1 ♂, 锦州; 1 ♂, 山西临县。

***Enneastigma pilosiventrosa* Fan et Chen 毛腹九点花蝇**

范滋德、陈之梓 1984 动物学研究, 5 (3): 253 (图)

标本信息 H(♂): 湖南莽山, 1978. III. 18 (中国科学院上海昆虫研究所)。

寄主 阔叶灌木混交林山坡草地土下栖居。

标本信息 H(♂):西藏亚东,1977. VI. 11(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegomya guizhouensis* Wei 贵州泉蝇**

魏濂滕 1988 动物学研究, 9 (4): 428 (图)

标本信息 H(♂):贵州安龙龙山自然保护区,1986. IX. 13. A(♀):同正模。P(20 ♂♂ 10 ♀♀):17 ♂♂ 10 ♀♀,同正模;贵州绥阳宽阔水自然保护区 3 ♂♂,1986. IX. 1(贵州省安顺地区卫生防疫站)。

***Pegomya hamata* Wei 钩泉蝇**

魏濂滕、崔昌元、薛万琦 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,794 (图)

标本信息 H(♂):贵州绥阳宽阔水自然保护区,1700m,1987. X. 7(贵州省安顺地区卫生防疫站)。

***Pegomya heteroparamera* Zheng et Fan 异突泉蝇**

郑申生、范滋德 1992 昆虫学研究集刊(第九集),184 (图)

标本信息 H(♂):四川峨眉山,1986. IV. 5(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegomya japonica mokaensis* Fan 莫干泉蝇**

范滋德 1980 (1982) 昆虫学研究集刊(第一集),202 (图)

标本信息 H(♂):浙江莫干山,1937. IV. 11(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegomya lhasaensis* Zhong 拉萨泉蝇**

钟应洪 1985 动物学研究, 6 (4): 332 (图)

标本信息 H(♂):西藏拉萨,1979. V. 23. A(♀):同正模。P(1 ♂ 1 ♀):西藏拉萨,1980. V. 14(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegomya longshanensis* Wei 龙山泉蝇**

魏濂滕 1988 动物学研究, 9 (4): 431 (图)

标本信息 H(♂):贵州安龙龙山自然保护区,1986. IX. 13. A(♀):同正模。P(12 ♂♂ 6 ♀♀):贵州安龙龙山自然保护区 6 ♂♂ 6 ♀♀,1986. IX. 12~14;贵州绥阳宽阔水自然保护区 6 ♂♂,1986. VIII. 31~IX. 2(贵州省安顺地区卫生防疫站)。

寄主 黑鹇 *Lophura leucomelana leucomelana* 新鲜皮毛上。

***Pegomya lyrura* Fan 琴叶泉蝇**

范滋德 1980 (1982) 昆虫学研究集刊(第一集),202 (图)

标本信息 H(♂):浙江天目山,1937. V. 7(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegomya medogensis* Fan et Chen 墨脱泉蝇**

范滋德等 1984 昆虫学研究集刊(第四集),258 (图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱,1980. IV. 21. P(6 ♂♂):西藏墨脱(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegomya melaotarsis* Wei 黑跗泉蝇**

魏濂滕、崔昌元、薛万琦 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,787 (图)

标本信息 H(♂):贵州绥阳宽阔水自然保护区,1700m,1988. VI. 23. P(3 ♂♂):同正模(贵州省安顺地区卫生防疫站)。

***Pegomya minutisetaria* Zhong 微端鬃泉蝇**

钟应洪 1985 动物学研究, 6 (4): 332 (图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱,1980. III. 29. P(1 ♂):西藏墨脱,1980. IV. 5(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegomya mirabifurca* Cui, Li et Fan 奇叶泉蝇**

崔昌元、李书建、范滋德 1994 昆虫学研究集刊(第十一集),137 (图)

标本信息 H(♂):内蒙古古源(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegomya multidentis* Wei 多齿泉蝇**

魏濂滕、崔昌元、薛万琦 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,787 (图)

标本信息 H(♂):贵州绥阳宽阔水自然保护区,1700m,1988. VI. 24(贵州省安顺地区卫生防疫站)。

***Pegomya multidentis oides* Wei 类多齿泉蝇**

魏濂滕、崔昌元、薛万琦 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,788 (图)

标本信息 H(♂):贵州绥阳宽阔水自然保护区,1700m,1988. VI. 24(贵州省安顺地区卫生防疫站)。

***Pegomya nigripaepeda* Feng 黑前足泉蝇**

冯炎 2006 华东昆虫学报, 15 (1): 2, 4 (图)

标本信息 H(♂):四川峨眉山万佛顶,3099m,1984. VI. 22(中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所)。

***Pegomya pachura* Fan 厚尾泉蝇**

范滋德 1980 (1982) 昆虫学研究集刊(第一集),203 (图)

标本信息 H(♂):上海松江佘山,1974. IV. 11(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegomya pliciforceps* Fan 皱叶泉蝇**

范滋德 1980 (1982) 昆虫学研究集刊(第一集),203 (图)

标本信息 H(♂):江苏南京下蜀,1963. V(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegomya quadrivittoides* Zhong 拟四条泉蝇**

钟应洪 1985 动物学研究, 6 (4): 334 (图)

标本信息 H(♂):西藏隆子,1977. VIII(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegomya revolutiloba* Zheng et Fan 卷叶泉蝇**

郑申生、范滋德 1992 昆虫学研究集刊(第九集),184 (图)

标本信息 H(♂):西藏亚东,1977. VI. 11(中国科学院上

海昆虫研究所)。

***Pegomya spinulosa* Fan 棘基泉蝇**

范滋德 1980 (1982) 昆虫学研究集刊(第一集), 203 (图)

标本信息 H(♂): 湖南莽山, 1978. III. 5 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegomya yunnanensis* Xue 云南泉蝇**

薛万琦 2001 动物学研究, 22 (6): 487 (图)

标本信息 H(♂): 云南泸水片马, 3020m, 1992. V. 26 (沈阳师范大学昆虫研究所)。

***Pegoplata dasiomma* Fan 毛眼须泉蝇**

范滋德、陈之梓 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 232 (图)

标本信息 H(♂): 台湾知本山, 1935. VI. 6 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegoplata lengshanensis* Xue 冷山须泉蝇**

薛万琦 2001 动物学研究, 22 (6): 486 (图)

标本信息 H(♂): 云南兰坪冷山, 2200m, 1986. VII. 1 (沈阳师范大学昆虫研究所)。

***Pegoplata qiandianensis* Wei 黔滇须泉蝇**

魏濂滕 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 534 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 1800m, 1993. IX. 7. P(9 ♂♂): 2 ♂♂, 同正模; 云南鸡足山 7 ♂♂, 2200 ~ 2700m, 1994. VIII. 6 ~ 8 (安顺市疾病预防控制中心)。

***Phorbia fani* Xue 范氏草种蝇**

薛万琦 2001 动物学研究, 22 (6): 485 (图)

标本信息 H(♂): 云南禄劝, 3500m, 1987. IV. 10 (沈阳师范大学昆虫研究所)。

***Phorbia funiuiensis* Ge et Li 伏牛草种蝇**

葛凤翔、李书建 1985 动物学研究, 6 (3): 242 (图)

标本信息 H(♂) 与 P(6 ♂♂): 河南卢氏狮子坪林场, 1982. V. 16, 1983. V. 7 (中国科学院上海昆虫研究所)。

寄主 金丝猴体上。

***Phorbia morulella* Fan, Li et Cui 墨草种蝇**

范滋德、李书建、崔昌元 1994 昆虫学研究集刊(第十一集), 133 (图)

标本信息 H(♂): 河南卢氏淇马河, 1985. IV. 8. P(1 ♂ 1 ♀): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Phorbia omeishanensis* Fan 峨眉草种蝇**

范滋德、陈之梓 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 234 (图)

标本信息 H(♂): 四川峨眉山, 1940. VIII. 17 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Phorbia pectiniforceps* Fan, Wang et Yang 栎铁草种蝇**

范滋德、王宝林、杨祖堂 1988 昆虫学研究集刊(第八集), 199 (图)

标本信息 H(♂): 四川盐边县垭口, 1985. VI. 4 (中国科学院上海昆虫研究所)。P(1 ♂): 同正模(四川渡口市卫生防疫站)。

***Phorbia simplisternita* Fan, Li et Cui 简腹草种蝇**

范滋德、李书建、崔昌元 1994 昆虫学研究集刊(第十一集), 133 (图)

标本信息 H(♂): 河南卢氏淇马河, 1985. IV. 8 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Phorbia subsymmetrica* Fan 亚均草种蝇**

范滋德、陈之梓 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 234 (图)

标本信息 H(♂): 西藏亚东, 1977. VI. 11 (中国科学院上海昆虫研究所)。P(1 ♂): 同正模。

***Phorbia vitripennis* Fan 透阳草种蝇**

范滋德 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 234 (图)

标本信息 H(♂): 四川道孚, 1984. IV. 16 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Sinophorbia tergiprotuberans* Xue 背叶华草花蝇**

薛万琦 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 2301 (图)

标本信息 H(♂): 四川巫山梨子坪, 1850m, 1994. V. 18 (中国科学院动物研究所)。

厕蝇科 Fanniidae

***Coelomyia tianfuensis* Feng 天府枵蝇**

冯炎 2003 华东昆虫学报, 12 (2): 1 (图)

标本信息 H(♂): 四川二郎山木叶棚, 2900m, 1983. VIII. 21 (中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所)。

***Fannia alxaensis* Tian et Xue 阿拉善厕蝇**

田兆丰、薛万琦 1999 动物学研究, 20 (1): 58 (图)

标本信息 H(♂): 内蒙古阿拉善右旗, 1300m, 1986. VI. 21 (沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Fannia bellula* Wei et Yang 美丽厕蝇**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 541 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 1800 ~ 2178m, 2005. IX. 16 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Fannia capricornis* Xue 羊角厕蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 820 (图)

标本信息 H(♂): 四川峨眉山洗象池, 2000m, 1975. VIII. 18. P(2 ♂♂): 1 ♂, 同正模; 四川峨眉山金顶 1 ♂, 3200m, 1957. VIII. 25 (中国科学院动物研究所)。

***Fannia capricornisoides* Wei 类羊角厕蝇**

魏濂滕 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 548 (图)

***Paraprosalpia lutebasicosta* Fan 黄鳞亮叶花蝇**

范滋德等 1982(1983) 昆虫学研究集刊(第三集), 225 (图)

标本信息 H(♂):黑龙江伊春五营,1977. VI. P(2♂♂):同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Paraprosalpia magnilamella* Fan 大板亮叶花蝇**

范滋德等 1982(1983) 昆虫学研究集刊(第三集), 225 (图)

标本信息 H(♂):青海祁连,1974. VI. 30(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Paraprosalpia recta* Fan et Cui 直钩亮叶花蝇**

范滋德等 1982(1983) 昆虫学研究集刊(第三集), 226 (图)

标本信息 H(♂):黑龙江古源,1980. VI. 3(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Paraprosalpia tibialis* Fan et Wang 毛胫亮叶花蝇**

范滋德、陈之梓 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 221 (图)

标本信息 H(♂):山西方山阳圪台,无时间记录(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Paraprosalpia varicilia* Fan et Wang 异纤亮叶花蝇**

范滋德等 1982(1983) 昆虫学研究集刊(第三集), 226 (图)

标本信息 H(♂):山西方山阳圪台,1979. VI. 19. P(1♀ 3♂♂):山西文水横尖,1981. VI. 1~6(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Paregle densibarata* Fan 密胡邻种蝇**

范滋德、陈之梓 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 232 (图)

标本信息 H(♂):青海祁连,1974. VII. 3. A(♀):同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegohylemyia acudepressa* Fan et Ma 尖扁泉种蝇**

范滋德等 1984 昆虫学研究集刊(第四集), 246 (图)

标本信息 H(♂):青海大柴旦,1980. VI. 23. P(2♂♂):青海乐都 1♂;青海格尔水 1♂(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegohylemyia argyrometopa* Zhong 银额泉种蝇**

钟应洪 1985 动物学研究, 6(4): 329 (图)

标本信息 H(♂):西藏亚东,1962. VI(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegohylemyia caligotopa* Zheng et Fan 靴叶泉种蝇**

郑申生、范滋德 1992 昆虫学研究集刊(第九集), 181 (图)

标本信息 H(♂):青海门源,1976. VII. 4(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegohylemyia coloriforcipis* Fan 彩叶泉种蝇**

范滋德等 1984 昆虫学研究集刊(第四集), 258 (图)

标本信息 H(♂):西藏亚东,1977. VI. 11(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegohylemyia curvimargo* Zheng et Fan 弯缘泉种蝇**

郑申生、范滋德 1992 昆虫学研究集刊(第九集), 181 (图)

标本信息 H(♂):青海门源,1976. VII. 30(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegohylemyia dichops* Fan 离眼泉种蝇**

范滋德 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫,黄复生 主编, 492 (图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱,4100m,1982. VIII. 16(中国科学院动物研究所)。

***Pegohylemyia dolichocerca* Zheng et Fan 长叉泉种蝇**

郑申生、范滋德 1992 昆虫学研究集刊(第九集), 182 (图)

标本信息 H(♂):青海门源,1976. VII. 30(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegohylemyia gentianaella* Zhong 拟龙胆草泉种蝇**

钟应洪 1985 动物学研究, 6(4): 329 (图)

标本信息 H(♂):西藏拉萨,1982. VI. 21. P(1♂):同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegohylemyia infrafurcata* Fan 垂叉泉种蝇**

范滋德 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 232 (图)

标本信息 H(♂):四川二郎山,1984. VI. 7(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegohylemyia latirufifrons* Fan 宽红额泉种蝇**

范滋德等 1984 昆虫学研究集刊(第四集), 247 (图)

标本信息 H(♂):青海祁连鸽子洞,1974. VII. 4(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegohylemyia longifurcula* Zhong 长中叉泉种蝇**

钟应洪 1985 动物学研究, 6(4): 331 (图)

标本信息 H(♂):西藏拉萨,1982. VII. 28. A(♀):同正模。P(6♂♂ 5♀♀):西藏拉萨 5♂♂ 5♀♀,同正模;1♂, 1982. VIII. 4(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegohylemyia medoga* Fan 墨脱泉种蝇**

范滋德 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫,黄复生 主编, 492 (图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱那木拉,4650m,1983. VII. 31(中国科学院动物研究所)。

***Pegohylemyia menyuanensis* Zheng et Fan 门源泉种蝇**

郑申生、范滋德 1992 昆虫学研究集刊(第九集), 182 (图)

标本信息 H(♂):青海门源,1976. VII. 10(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegohylemyia nigricauda* Wei 黑尾泉种蝇**

魏濂贻 1988 动物学研究, 9(4): 427 (图)

标本信息 H(♂):贵州绥阳宽阙水自然保护区,1986.

VIII. 28. A(♀):同正模。P(2♂♂):贵州绥阳宽阔水自然保护区1♂, 1986. IX. 1; 贵州安龙龙山自然保护区, 1986. IX. 13(贵州省安顺地区卫生防疫站)。

***Pegohylemyia peltophora* Li, Cui et Fan 条盾泉种蝇**

李书建、崔昌元、范滋德 1994 昆虫学研究集刊(第十一集), 129(图)

标本信息 H(♂):河南卢氏小淇马河, 1985. IV. 14. P(2♂♂):河南卢氏小淇马河1♂, 同正模; 1♂, 1985. IV. 16(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegohylemyia pilosibucca* Zhong 毛颊泉种蝇**

钟应洪 1985 动物学研究, 6(4): 331(图)

标本信息 H(♂):西藏安多, 1976. VII(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegohylemyia prenochirella* Zheng et Fan 垂叉泉种蝇**

郑申生、范滋德 1992 昆虫学研究集刊(第九集), 182(图)

标本信息 H(♂):青海门源, 1976. VII. 9(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegohylemyia qinghaisenecio* Fan 青泽菊泉种蝇**

范滋德等 1984 昆虫学研究集刊(第四集), 247(图)

标本信息 H(♂):青海门源, 1976. VII. 4. P(1♂):同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegohylemyia stenocerca* Zheng et Fan 狭叉泉种蝇**

郑申生、范滋德 1992 昆虫学研究集刊(第九集), 182(图)

标本信息 H(♂):青海门源, 1976. VII. 2(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegohylemyia trinitivittata* Zheng et Fan 三条泉种蝇**

郑申生、范滋德 1992 昆虫学研究集刊(第九集), 182(图)

标本信息 H(♂):青海门源, 1976. VII. 4(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegohylemyia truncata* Fan 截叶泉种蝇**

范滋德 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 493(图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱那木拉, 4650m, 1983. VII. 27. P(2♂♂):同正模(中国科学院动物研究所)。

***Pegohylemyia vicariola* Fan 拟微叉泉种蝇**

范滋德、陈之梓、方建明 1987(1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 300(图)

标本信息 H(♂):西藏吉隆宗嘎, 4300m, 1984. VI. 28(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegomya aksayensis* Fan et Wu 阿克赛泉蝇**

范滋德、吴新生 1987 动物学研究, 8(4): 376(图)

标本信息 H(♂):甘肃阿克赛, 1983. VI. 25(中国科学院上海昆虫研究所)。

寄主 麻栎树 *Quercus* sp.。

***Pegomya argacra* Fan 亮叶泉蝇**

范滋德 1980(1982) 昆虫学研究集刊(第一集), 201(图)

标本信息 H(♂):上海松江佘山, 1973. III. 19(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegomya aurapicalis* Fan 金叶泉蝇**

范滋德 1980(1982) 昆虫学研究集刊(第一集), 201(图)

标本信息 H(♂):江苏南京灵谷寺, 1957. IV. 16(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegomya aurivillosa* Fan et Chen 金绒泉蝇**

范滋德等 1984 昆虫学研究集刊(第四集), 248(图)

标本信息 H(♂):青海泽库麦秀山, 1975. VI. 3(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegomya avirostrata* Fan 鸟喙泉蝇**

范滋德 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 232(图)

标本信息 H(♂):四川道孚, 1984. IV. 26(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegomya biniprojiciens* Wei 双突泉蝇**

魏濂滕、崔昌元、薛万琦 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 783(图)

标本信息 H(♂):贵州绥阳宽阔水自然保护区, 1700m, 1988. VI. 24(贵州省安顺地区卫生防疫站)。

***Pegomya brunnescens* Wei 褐色泉蝇**

魏濂滕 1988 动物学研究, 9(4): 430(图)

标本信息 H(♂):贵州绥阳宽阔水自然保护区, 1986. IX. 1. A(♀):同正模。P(15♂♂ 5♀♀):贵州绥阳宽阔水自然保护区, 1986. VIII. 26~IX. 2(贵州省安顺地区卫生防疫站)。

***Pegomya caudiangulus* Wei 端角泉蝇**

魏濂滕、崔昌元、薛万琦 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 783(图)

标本信息 H(♂):贵州绥阳宽阔水自然保护区, 1700m, 1988. VI. 23(贵州省安顺地区卫生防疫站)。

***Pegomya chaetostigmata* Zheng et Fan 鬃孔泉蝇**

郑申生、范滋德 1992 昆虫学研究集刊(第九集), 182(图)

标本信息 H(♂):西藏亚东, 1977. VI. 11(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegomya clavellata* Fan 棒叶泉蝇**

范滋德 1980(1982) 昆虫学研究集刊(第一集), 201(图)

标本信息 H(♂):上海松江佘山, 1963. IV. 5(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegomya dictyomyioides* Fan 重毫泉蝇**

范滋德 1980(1982) 昆虫学研究集刊(第一集), 202(图)

标本信息 H(♂):西藏亚东,1977. VI. 11(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegomya guizhouensis* Wei 贵州泉蝇**

魏濂麟 1988 动物学研究, 9 (4): 428 (图)

标本信息 H(♂):贵州安龙龙山自然保护区,1986. IX. 13. A(♀):同正模。P(20 ♂♂ 10 ♀♀):17 ♂♂ 10 ♀♀,同正模;贵州绥阳宽阔水自然保护区 3 ♂♂,1986. IX. 1(贵州省安顺地区卫生防疫站)。

***Pegomya hamata* Wei 钩泉蝇**

魏濂麟、崔昌元、薛万琦 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,794 (图)

标本信息 H(♂):贵州绥阳宽阔水自然保护区,1700m,1987. X. 7(贵州省安顺地区卫生防疫站)。

***Pegomya heteroparamera* Zheng et Fan 异突泉蝇**

郑申生、范滋德 1992 昆虫学研究集刊(第九集),184 (图)

标本信息 H(♂):四川峨眉山,1986. IV. 5(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegomya japonica mokaensis* Fan 莫干泉蝇**

范滋德 1980(1982) 昆虫学研究集刊(第一集),202 (图)

标本信息 H(♂):浙江莫干山,1937. IV. 11(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegomya lhasaensis* Zhong 拉萨泉蝇**

钟应洪 1985 动物学研究, 6 (4): 332 (图)

标本信息 H(♂):西藏拉萨,1979. V. 23. A(♀):同正模。P(1 ♂ 1 ♀):西藏拉萨,1980. V. 14(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegomya longshanensis* Wei 龙山泉蝇**

魏濂麟 1988 动物学研究, 9 (4): 431 (图)

标本信息 H(♂):贵州安龙龙山自然保护区,1986. IX. 13. A(♀):同正模。P(12 ♂♂ 6 ♀♀):贵州安龙龙山自然保护区 6 ♂♂ 6 ♀♀,1986. IX. 12~14;贵州绥阳宽阔水自然保护区 6 ♂♂,1986. VIII. 31~IX. 2(贵州省安顺地区卫生防疫站)。

寄主 黑鹇 *Lophura leucomelana leucomelana* 新鲜皮毛上。

***Pegomya lyrura* Fan 琴叶泉蝇**

范滋德 1980(1982) 昆虫学研究集刊(第一集),202 (图)

标本信息 H(♂):浙江天目山,1937. V. 7(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegomya medogensis* Fan et Chen 墨脱泉蝇**

范滋德等 1984 昆虫学研究集刊(第四集),258 (图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱,1980. IV. 21. P(6 ♂♂):西藏墨脱(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegomya melaotarsis* Wei 黑跗泉蝇**

魏濂麟、崔昌元、薛万琦 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,787 (图)

标本信息 H(♂):贵州绥阳宽阔水自然保护区,1700m,1988. VI. 23. P(3 ♂♂):同正模(贵州省安顺地区卫生防疫站)。

***Pegomya minutisetaria* Zhong 微端鬃泉蝇**

钟应洪 1985 动物学研究, 6 (4): 332 (图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱,1980. III. 29. P(1 ♂):西藏墨脱,1980. IV. 5(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegomya mirabifurca* Cui, Li et Fan 奇叶泉蝇**

崔昌元、李书建、范滋德 1994 昆虫学研究集刊(第十一集),137 (图)

标本信息 H(♂):内蒙古源(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegomya multidentis* Wei 多齿泉蝇**

魏濂麟、崔昌元、薛万琦 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,787 (图)

标本信息 H(♂):贵州绥阳宽阔水自然保护区,1700m,1988. VI. 24(贵州省安顺地区卫生防疫站)。

***Pegomya multidentis oides* Wei 类多齿泉蝇**

魏濂麟、崔昌元、薛万琦 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,788 (图)

标本信息 H(♂):贵州绥阳宽阔水自然保护区,1700m,1988. VI. 24(贵州省安顺地区卫生防疫站)。

***Pegomya nigripaepeda* Feng 黑前足泉蝇**

冯炎 2006 华东昆虫学报, 15 (1): 2,4 (图)

标本信息 H(♂):四川峨眉山万佛顶,3099m,1984. VI. 22(中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所)。

***Pegomya pachura* Fan 厚尾泉蝇**

范滋德 1980(1982) 昆虫学研究集刊(第一集),203 (图)

标本信息 H(♂):上海松江佘山,1974. IV. 11(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegomya pliciforceps* Fan 皱叶泉蝇**

范滋德 1980(1982) 昆虫学研究集刊(第一集),203 (图)

标本信息 H(♂):江苏南京下蜀,1963. V(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegomya quadrivittoides* Zhong 拟四条泉蝇**

钟应洪 1985 动物学研究, 6 (4): 334 (图)

标本信息 H(♂):西藏隆子,1977. VIII(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegomya revolutiloba* Zheng et Fan 卷叶泉蝇**

郑申生、范滋德 1992 昆虫学研究集刊(第九集),184 (图)

标本信息 H(♂):西藏亚东,1977. VI. 11(中国科学院上

海昆虫研究所)。

***Pegomya spinulosa* Fan 棘基泉蝇**

范滋德 1980 (1982) 昆虫学研究集刊 (第一集), 203 (图)

标本信息 H(♂): 湖南莽山, 1978. III. 5 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegomya yunnanensis* Xue 云南泉蝇**

薛万琦 2001 动物学研究, 22 (6): 487 (图)

标本信息 H(♂): 云南泸水片马, 3020m, 1992. V. 26 (沈阳师范大学昆虫研究所)。

***Pegoplata dasiomma* Fan 毛眼须泉蝇**

范滋德、陈之梓 1981 昆虫学研究集刊 (第二集), 232 (图)

标本信息 H(♂): 台湾知本山, 1935. VI. 6 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pegoplata lengshanensis* Xue 冷山须泉蝇**

薛万琦 2001 动物学研究, 22 (6): 486 (图)

标本信息 H(♂): 云南兰坪冷山, 2200m, 1986. VII. 1 (沈阳师范大学昆虫研究所)。

***Pegoplata qiandianensis* Wei 黔滇须泉蝇**

魏濂滕 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 534 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 1800m, 1993. IX. 7. P(9 ♂♂): 2 ♂♂, 同正模; 云南鸡足山 7 ♂♂, 2200 ~ 2700m, 1994. VIII. 6 ~ 8 (安顺市疾病预防控制中心)。

***Phorbia fani* Xue 范氏草种蝇**

薛万琦 2001 动物学研究, 22 (6): 485 (图)

标本信息 H(♂): 云南禄劝, 3500m, 1987. IV. 10 (沈阳师范大学昆虫研究所)。

***Phorbia funiuensis* Ge et Li 伏牛草种蝇**

葛凤翔、李书建 1985 动物学研究, 6 (3): 242 (图)

标本信息 H(♂) 与 P(6 ♂♂): 河南卢氏狮子坪林场, 1982. V. 16, 1983. V. 7 (中国科学院上海昆虫研究所)。

寄主 金丝猴体上。

***Phorbia morulella* Fan, Li et Cui 墨草种蝇**

范滋德、李书建、崔昌元 1994 昆虫学研究集刊 (第十一集), 133 (图)

标本信息 H(♂): 河南卢氏淇马河, 1985. IV. 8. P(1 ♂ 1 ♀): 同正模 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Phorbia omeishanensis* Fan 峨眉草种蝇**

范滋德、陈之梓 1981 昆虫学研究集刊 (第二集), 234 (图)

标本信息 H(♂): 四川峨眉山, 1940. VIII. 17 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Phorbia pectiniforceps* Fan, Wang et Yang 栲栳草种蝇**

范滋德、王宝林、杨祖堂 1988 昆虫学研究集刊 (第八集), 199 (图)

标本信息 H(♂): 四川盐边县垭口, 1985. VI. 4 (中国科学院上海昆虫研究所)。P(1 ♂): 同正模 (四川渡口市卫生防疫站)。

***Phorbia simplisternita* Fan, Li et Cui 简腹草种蝇**

范滋德、李书建、崔昌元 1994 昆虫学研究集刊 (第十一集), 133 (图)

标本信息 H(♂): 河南卢氏淇马河, 1985. IV. 8 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Phorbia subsymetrica* Fan 亚均草种蝇**

范滋德、陈之梓 1981 昆虫学研究集刊 (第二集), 234 (图)

标本信息 H(♂): 西藏亚东, 1977. VI. 11 (中国科学院上海昆虫研究所)。P(1 ♂): 同正模。

***Phorbia vitripennis* Fan 透阳草种蝇**

范滋德 1986 昆虫学研究集刊 (第六集), 234 (图)

标本信息 H(♂): 四川道孚, 1984. IV. 16 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Sinophorbia tergiprotuberans* Xue 背叶华草花蝇**

薛万琦 1996 中国蝇类 (上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 2301 (图)

标本信息 H(♂): 四川巫山梨子坪, 1850m, 1994. V. 18 (中国科学院动物研究所)。

厕蝇科 Fanniidae

***Coelomyia tianfuensis* Feng 天府枵蝇**

冯炎 2003 华东昆虫学报, 12 (2): 1 (图)

标本信息 H(♂): 四川二郎山木叶棚, 2900m, 1983. VIII. 21 (中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所)。

***Fannia alxaensis* Tian et Xue 阿拉善厕蝇**

田兆丰、薛万琦 1999 动物学研究, 20 (1): 58 (图)

标本信息 H(♂): 内蒙古阿拉善右旗, 1300m, 1986. VI. 21 (沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Fannia bellula* Wei et Yang 美丽厕蝇**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 541 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 1800 ~ 2178m, 2005. IX. 16 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Fannia capricornis* Xue 羊角厕蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类 (上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 820 (图)

标本信息 H(♂): 四川峨眉山洗象池, 2000m, 1975. VIII. 18. P(2 ♂♂): 1 ♂, 同正模; 四川峨眉山金顶 1 ♂, 3200m, 1957. VIII. 25 (中国科学院动物研究所)。

***Fannia capricornisoides* Wei 类羊角厕蝇**

魏濂滕 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 548 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 800m, 1993. IX. 4(安顺市疾病预防控制中心)。

***Fannia cylosternita* Xue et Wang 圆板厕蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 822(图)

标本信息 H(♂): 山西浑源林场, 1985. VII. 12(沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Fannia discoculea* Xue 异合尾厕蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 822(图)

标本信息 H(♂): 新疆扎克斯, 1600m, 1957. VIII. 6(中国科学院动物研究所)。

***Fannia fanjingensis* Wei 梵净厕蝇**

魏濂麟 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 549(图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 800m, 1993. IX. 4(安顺市疾病预防控制中心)。

***Fannia grandicornus* Xue et Zhang 巨角厕蝇**

薛万琦、张学忠 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 797(图)

标本信息 H(♂): 甘肃文县邱家坝石崖子梁, 3200 ~ 3400m, 1998. VI. 30(中国科学院动物研究所标本馆)。

***Fannia latihamata* Xue, Gao et Wang 宽钩厕蝇**

薛万琦、高兰英、王明福 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 2303(图)

标本信息 H(♂): 吉林长白山天池, 1987. VII. 23(沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Fannia pigeonisternita* Xue et Wang 鸽厕蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 827(图)

标本信息 H(♂): 山西宁武芦芽山, 1987. VI. 12(沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Fannia qiana* Wei et Yang 黔厕蝇**

魏濂麟、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 540(图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 2000m, 2005. IX. 16(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Fannia sobrinisociella* Xue et Zhang 双拟刺厕蝇**

薛万琦、张学忠 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 798(图)

标本信息 H(♂): 甘肃文县邱家坝, 2350 ~ 2650m, 1998. VI. 30(中国科学院动物研究所标本馆)。

***Fannia zhangi* Xue 张氏厕蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 830(图)

标本信息 H(♂): 西藏左贡, 3800m, 1976. VI. 30. P(1♂): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Piezura graminicola shanxiensis* Xue, Wang et Wu 山西扁尾厕蝇亚种**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 811(图)

标本信息 H(♂): 山西庞泉沟, 1990. VI. 24(沈阳师范学院昆虫研究所)。P(1♂): 同正模(山西省雁北地区卫生防疫站)。

蝇科 Muscidae

***Atherigona enterona* Wei et Yang 肠芒蝇**

魏濂麟、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 458(图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 900 ~ 1280m, 2005. IX. 13 ~ 14(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Atherigona fortunata* Wei et Yang 幸运芒蝇**

魏濂麟、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 459(图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 800 ~ 1200m, 2005. IX. 12. P(1♂): 同正模(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Atherigona leigongshana* Wei et Yang 雷公山芒蝇**

魏濂麟、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 460(图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 800 ~ 1200m, 2005. IX. 14(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Atherigona nitella* Wei et Yang 亮芒蝇**

魏濂麟、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 460(图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 860m, 2005. V. 31(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Atherigona ponti* Xue et Yang 庞特芒蝇**

薛万琦、杨明 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 329(图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 880m, 1995. VII. 18(沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Atherigona qiana* Wei et Yang 黔芒蝇**

魏濂麟、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 461(图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 800 ~ 1200m, 2005. IX. 12(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Atherigona triaena* Wei et Yang 三叉芒蝇**

魏濂麟、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 462(图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 800 ~ 1200m, 2005. V. 31(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Atherigona (Acritochaeta) atritergita* Fan 黑背芒蝇**

方建明、范滋德 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 501(图)

标本信息 H(♂): 西藏, 1983. P(3♀♀): 西藏墨脱 1♀,

2750m, 1982. VIII. 19; 1 ♀, 2000m, 1982. X. 3; 1 ♀, 800 ~ 1150m, 1983. II. 16(中国科学院动物研究所)。

***Brontaea fanjingshanensis* Wei 梵净裸池蝇**

魏濂滕 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 515 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 1800m, 1993. IX. 7(安顺市疾病预防控制中心)。

***Brontaea guizhouensis* Wei 贵州裸池蝇**

魏濂滕 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 516 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 1800m, 1993. IX. 8. P(3 ♂♂): 贵州梵净山, 1994. VI. 22 ~ 23(安顺市疾病预防控制中心)。

***Brontaea versabila* Wei et Yang 异裸池蝇**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 499 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 2000m, 2005. IX. 16(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Caricea arefacta* Wei et Yang 干溜芒蝇**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 464 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 1800 ~ 2178m, 2005. IX. 16. P(2 ♂♂): 同正模(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Caricea athola* Wei et Yang 亮溜芒蝇**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 465 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 1800 ~ 2178m, 2005. IX. 16(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Caricea barbarosa* Wei et Yang 异溜芒蝇**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 466 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 1800 ~ 2178m, 2005. IX. 16(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Caricea curvivesica* Xue, Feng et Liu 曲膜溜芒蝇**

薛万琦、冯炎、刘铭泉 1998 动物学研究, 19 (1): 72 (图)

标本信息 H(♂): 四川雅安金凤山, 680m, 1986. XII. 5. P(1 ♀): 同正模(沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Caricea discosa* Wei et Yang 圆盘溜芒蝇**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 466 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 1800 ~ 2178m, 2005. IX. 16. P(1 ♂): 同正模(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Caricea diserma* Wei et Yang 波溜芒蝇**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 467 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 1800 ~ 2178m, 2005. IX. 16. P(1 ♂): 同正模(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Caricea divulsa* Wei et Yang 裂溜芒蝇**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 468 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 1800 ~ 2178m, 2005. IX. 16. P(1 ♂): 同正模(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Caricea duplica* Wei et Yang 双溜芒蝇**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 468 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 1800 ~ 2178m, 2005. IX. 16. P(1 ♂): 同正模(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Caricea eirena* Wei et Yang 安静溜芒蝇**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 469 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 1800 ~ 2178m, 2005. IX. 16. P(1 ♂): 同正模(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Caricea frigida* Feng et Xue 寒溜芒蝇**

冯炎、薛万琦 1997 四川动物, 16 (4): 155 (图)

标本信息 H(♂): 四川雅安南郊, 590m, 1985. XII. 25. P(1 ♂ 1 ♀): 四川雅安金凤山, 860m, 1993. XII. 10(沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Caricea herba* Wei 草溜虻蝇**

魏濂滕、杨再华 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 415 (图)

标本信息 H(♂): 贵州道真大沙河, 1150 ~ 1500m, 2004. VIII. 20(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Caricea leigongshana* Wei et Yang 雷公山溜芒蝇**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 470 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 1800 ~ 2178m, 2005. IX. 16(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Caricea liparosa* Wei et Yang 滑溜芒蝇**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 471 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 800 ~ 1200m, 2005. IX. 13(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Caricea orbiprotuberans* Xue et Yang 球突溜芒蝇**

薛万琦、杨明 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 332 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 800 ~ 1200m, 1995. VII. 20. P(2 ♂♂ 1 ♀): 浙江安吉龙王山 1 ♀ 1 ♂, 同正模; 1 ♂, 500 ~ 800m, 1995. VII. 18(沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Caricea paulihamata* Xue, Feng et Liu 小钩溜芒蝇**

薛万琦、冯炎、刘铭泉 1998 动物学研究, 19 (1): 74 (图)

标本信息 H(♂): 浙江庆元百山祖, 1100m, 1994. IV. 20

(沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Caricea postfolifera* Feng et Xue 后侧叶溜芒蝇**

冯炎、薛万琦 1997 四川动物, 16 (4): 155 (图)

标本信息 H(♂): 四川雅安金凤山, 860m, 1993. XI. 25. P(1♂2♀♀): 地点同正模 1♂, 1994. I. 24; 1♀, 1993. XII. 10; 1♀, 1994. I. 3 (沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Caricea qiana* Wei et Yang 黔溜芒蝇**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 471 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 800 ~ 1200m, 2005. IX. 13. P(2♂♂): 贵州雷公山 1♂, 同正模; 1♂, 800 ~ 1200m, 2005. V. 31 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Caricea securisocialis* Xue, Feng et Liu 伴斧溜芒蝇**

薛万琦、冯炎、刘铭泉 1998 动物学研究, 19 (1): 71 (图)

标本信息 H(♂): 四川雅安金凤山, 860m, 1987. XI. 30 (沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Caricea subdivulsa* Wei et Yang 亚裂溜芒蝇**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 472 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 1800 ~ 2178m, 2005. IX. 16. P(1♂): 同正模 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Caricea subduplica* Wei et Yang 亚双溜芒蝇**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 473 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 1800 ~ 2178m, 2005. IX. 16. P(1♂): 同正模 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Caricea unguilitigris* Feng et Xue 钩叶溜芒蝇**

冯炎、薛万琦 1997 四川动物, 16 (4): 154 (图)

标本信息 H(♂): 四川雅安老板山, 800m, 1993. X. 25 (沈阳师范学院昆虫研究所)。

寄主 异叶茴芹 *Pimpinella diversifolia* 花上。

***Cephalispa apinesa* Wei et Yang 洁溜秽蝇**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 485 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 1800 ~ 2178m, 2005. IX. 16. A(♀): 同正模 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Cephalispa leigongshana* Wei et Yang 雷公山溜秽蝇**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 487 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 1500m, 1987. VIII. 4. A(♀): 同正模 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Cephalispa leptysmosa* Wei et Yang 瘦溜秽蝇**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 488 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 1550 ~ 1650m, 2005. IX. 14 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Cephalispa qiana* Wei et Yang 黔溜秽蝇**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 486 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 1500m, 2005. IX. 15 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Coenosia brachydactyla* Feng et Xue 短指秽蝇**

冯炎、薛万琦 1997 四川动物, 16 (4): 153 (图)

标本信息 H(♂): 四川雅安周公山, 1000m, 1986. VI. 22. P(1♀): 四川雅安周公山, 1000m, 1985. X. 17 (沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Coenosia chishuiensis* Wei 赤水秽蝇**

魏濂滕 2006 赤水秽蝇景观昆虫, 金道超、李子忠 主编, 278 (图)

标本信息 H(♂): 贵州赤水, 500m, 2000. VI. 4 (安顺地区疾病预防控制中心)。

***Coenosia cladosa* Wei et Yang 枝秽蝇**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 473 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 1200m, 2005. IX. 15 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Coenosia clambosa* Wei et Yang 缺秽蝇**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 474 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 1800 ~ 2178m, 2005. IX. 16 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Coenosia curata* Wei et Yang 慎秽蝇**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 475 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 1800 ~ 2178m, 2005. IX. 16. P(4♂♂): 同正模 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Coenosia doryponosa* Wei et Yang 矛秽蝇**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 475 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 1800 ~ 2178m, 2005. IX. 16 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Coenosia festiva* Wei et Yang 妙秽蝇**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 476 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 1300m, 2005. IX. 15. P(2♂♂): 同正模 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Coenosia flavescentis* Wei et Yang 黄秽蝇**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 477 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 800 ~ 1200m, 2005. IX. 13 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Coenosia flavimixta* Feng et Xue 黄杂秽蝇**

冯炎、薛万琦 1998 动物学研究, 19 (1): 79 (图)

标本信息 H(♂): 四川雅安南郊, 600m, 1985. XI. 15 (沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Coenosia germinis* Wei et Yang 芽秽蝇**

魏濂贇、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 478 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 800 ~ 1200m, 2005. IX. 18. P(1♂): 贵州平坝县, 1200m, 1987. VIII. 4 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Coenosia guizhouensis* Wei 贵州秽蝇**

魏濂贇 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 507 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 1800m, 1993. IX. 7 (安顺市疾病预防控制中心)。

***Coenosia homorosa* Wei et Yang 邻秽蝇**

魏濂贇、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 479 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 1800 ~ 2178m, 2005. IX. 16. P(1♂): 同正模(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Coenosia leigongshana* Wei et Yang 雷公山秽蝇**

魏濂贇、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 480 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 2005. VI. 1 ~ 2 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Coenosia nigra* Wei 黑秽蝇**

魏濂贇 2006 赤水桫欏景观昆虫, 金道超、李子忠 主编, 276 (图)

标本信息 H(♂): 贵州赤水, 500m, 2000. VI. 2 (安顺地区疾病预防控制中心)。

***Coenosia nigrimixta* Feng et Xue 黑杂秽蝇**

冯炎、薛万琦 1998 动物学研究, 19 (1): 78 (图)

标本信息 H(♂): 四川二郎山林场, 2710m, 1989. V. 16 (沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Coenosia paraclambosa* Wei et Yang 类缺秽蝇**

魏濂贇、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 481 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 1800 ~ 2178m, 2005. IX. 16. P(1♂): 同正模(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Coenosia pinguitia* Wei et Yang 壮秽蝇**

魏濂贇、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 482 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 1500m, 2005. IX. 15 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Coenosia punctifemorata* Cui et Wang 斑股秽蝇**

崔永胜、王明福 1996 动物学研究, 17 (2): 113 (图)

标本信息 H(♂): 山西庞泉沟, 1700m, 1990. VI. 22. P(6♂♂7♀♀): 5♂♂7♀♀, 同正模; 山西沁水下川 1♂, 1991.

VI. 16 (沈阳师范学院生物系)。

***Coenosia qiana* Wei et Yang 黔秽蝇**

魏濂贇、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 483 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 800 ~ 1500m, 2005. IX. 15. P(1♂): 同正模(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Coenosia subnigra* Wei 亚黑秽蝇**

魏濂贇 2006 赤水桫欏景观昆虫, 金道超、李子忠 主编, 278 (图)

标本信息 H(♂): 贵州赤水, 500m, 2000. VI. 3 (安顺地区疾病预防控制中心)。

***Coenosia taibaishanna* Cui et Wang 太白山秽蝇**

崔永胜、王明福 1996 动物学研究, 17 (2): 114 (图)

标本信息 H(♂): 陕西太白山骆驼树, 2100m, 1983. V. 30. P(8♂♂6♀♀): 陕西太白山骆驼树, 1983. V. 28 ~ VI. 21 (西北农业大学昆虫博物馆)。

***Dexiopsis brunneipennis* Cui, Xue et Liu 褐翅长鬃秽蝇**

崔永胜、薛万琦、刘铭泉 1995 动物学研究, 16 (1): 8 (图)

标本信息 H(♂): 广东大雾岭, 1700m, 1981. VII. 26. P(1♂): 同正模(沈阳师范学院生物系)。

***Dexiopsis curracis* Wei et Yang 迅敏长鬃秽蝇**

魏濂贇、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 483 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 800 ~ 1200m, 2005. IX. 12 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Dexiopsis guizhouensis* Wei 贵州长鬃秽蝇**

魏濂贇 2006 赤水桫欏景观昆虫, 金道超、李子忠 主编, 280 (图)

标本信息 H(♂): 贵州赤水, 500m, 2000. VI. 4 (安顺地区疾病预防控制中心)。

***Dichaetomyia biangulata* Xue 双角重毫蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 1105 (图)

标本信息 H(♂): 湖南甄家峪, 1983. X. 10 (沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Dichaetomyia corrugicerca* Xue et Liu 翘叶重毫蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 1107 (图)

标本信息 H(♂): 广东湛江地区信宜大雾岭山, 1982. III. 8 (沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Dichaetomyia declivityata* Xue et Lin 毛坡重毫蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 1109 (图)

标本信息 H(♂): 广东肇庆, 1982. V. 20 (沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Dichaetomyia latiorbitalis* Xue et Wei 宽额重毫蝇**

- 薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1109(图)
- 标本信息 H(δ):贵州干堡,1983. IX. 28. P(2 $\delta\delta$ 1 φ):贵州倒对寨 1 δ ,1983. VII. 17;贵州干堡 1 φ ,同正模;海南琼中 1 δ ,1981. X. 15(沈阳师范学院昆虫研究所)。
- Dichaetomyia scabipollinosa* Xue 鳞被重毫蝇**
- 薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1115(图)
- 标本信息 H(δ):广东大雾岭,1981. VII. 22(沈阳师范学院昆虫研究所)。
- Dichaetomyia sinica* Feng 中华重毫蝇**
- 冯炎 2003 华东昆虫学报,12(2):3(图)
- 标本信息 H(δ):四川名山蒙山,1455m,1989. IV. 29(中国科学院上海植物生理生态研究所)。
- Drymeia leptostylata* Xue et Xiang 瘦侧叶胡蝇**
- 薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,871(图)
- 标本信息 H(δ):新建东昆仑卡尔洞,4400m,1984. VI. P(12 $\delta\delta$ 1 φ):同正模(沈阳师范学院昆虫研究所)。
- Drymeia leuciscipennis* Xue et Xiang 白翅胡蝇**
- 薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,872(图)
- 标本信息 H(δ):新疆东昆仑土房子 4300m,1984. VII. P(9 $\delta\delta$):同正模(沈阳师范学院昆虫研究所)。
- Drymeia lolliguncula* Xue et Xiang 墨色胡蝇**
- 薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,872(图)
- 标本信息 H(δ):新疆东昆仑哈萨,3930~4140m,1984. VII. 3. P(3 $\delta\delta$):同正模(沈阳师范学院昆虫研究所)。
- Drymeia mediocriproboscis* Xue et Zhang 庸喙胡蝇**
- 薛万琦、张学忠 1996 喀喇昆仑山—昆仑山地区昆虫,黄复生 主编,216(图)
- 标本信息 H(δ):新疆塔什库尔干红其拉甫,4400~4600m,1989. VIII. 12. P(2 $\delta\delta$):同正模(中国科学院动物研究所标本馆)。
- Drymeia pilipalma* Xue et Zhang 毛掌胡蝇**
- 薛万琦、张学忠 1996 喀喇昆仑山—昆仑山地区昆虫,黄复生 主编,218(图)
- 标本信息 H(δ):新疆策勒牙门,3700~4200m,1988. VI. 28. A(φ):新疆塔什库尔干红其拉甫,5000m,1989. VIII. 13. P(3 $\delta\delta$ 1 φ):2 $\delta\delta$,同正模;1 δ ,同配模;新疆阿克陶卡尔隆 1 φ ,3650~3800m,1989. VII. 19(中国科学院动物研究所标本馆)。
- Drymeia quadrula* Xue et Xiang 方侧颜胡蝇**
- 薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,874(图)
- 标本信息 H(δ):新疆东昆仑土房子,4300m,1984. VII. 11. P(4 $\delta\delta$ 6 $\varphi\varphi$):同正模(沈阳师范学院昆虫研究所)。
- Drymeia spinisurstyla* Xue et Xiang 刺侧叶胡蝇**
- 薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,874(图)
- 标本信息 H(δ):新疆东昆仑土房子,3800m,1984. VI(沈阳师范学院昆虫研究所)。
- Helina aestiva* Feng et Xue 夏阳蝇**
- 冯炎、薛万琦 2003 华东昆虫学报,12(1):8(图)
- 标本信息 H(δ):四川二郎山团牛坪,2400m,1984. VI. 10(北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。
- Helina alea* Feng et Xue 炽阳蝇**
- 冯炎、薛万琦 2004 昆虫分类学报,26(1):64(图)
- 标本信息 H(δ):四川二郎山,2740m,1988. VII. 1. P(1 δ):四川二郎山,1984. VI. 6(北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。
- Helina angulisurstyla* Xue et Xiang 角侧叶阳蝇**
- 薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1126(图)
- 标本信息 H(δ):新疆东昆仑卡尔洞,4300m,1984. VII. 11. P(31 $\delta\delta$):29 $\delta\delta$,同正模;新疆东昆仑 2 $\delta\delta$,3600m,1958. VII. 31(沈阳师范学院昆虫研究所)。
- Helina atereta* Feng, Yang et Fan 黑褐阳蝇**
- 冯炎、杨世斌、范维都 2004 四川动物,23(4):320(图)
- 标本信息 H(δ):四川峨眉山万佛顶,3099m,1984. VI. 23(中国科学院上海植物生理生态研究所)。
- Helina azaleella* Feng, Yang et Fan 映山红阳蝇**
- 冯炎、杨世斌、范维都 2004 四川动物,23(4):319(图)
- 标本信息 H(δ):四川二郎山林场,2760m,1982. VI. 24(中国科学院上海植物生理生态研究所)。
- Helina baoshanensis* Xue et Li 保山阳蝇**
- 薛万琦、李富华 2000 动物学研究,21(4):303(图)
- 标本信息 H(δ):云南保山太保山,1985. IV. 18(沈阳师范学院昆虫研究所)。
- Helina curtostylata* Fang et Fan 曲叶阳蝇**
- 方建明等 1986 昆虫学研究集刊(第六集),239(图)
- 标本信息 H(δ):四川雅安二郎山,1984. VII. 9(中国科学院上海昆虫研究所)。
- Helina dibrachiata* Fang, Li et Deng 异尾阳蝇**
- 方建明等 1986 昆虫学研究集刊(第六集),237(图)
- 标本信息 H(δ):四川峨眉山,1984. VI(中国科学院上海昆虫研究所)。
- Helina didicrocerca* Feng 双叉阳蝇**
- 冯炎 2005 昆虫分类学报,27(2):118(图)
- 标本信息 H(δ):四川二郎山林场,2680m,1988. VII. 1(北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。
- Helina erlangshanna* Feng 二郎山阳蝇**
- 冯炎 2007 华东昆虫学报,16(3):162、165(图)

标本信息 H(♂):四川二郎山林场,2680m,1984. VIII. 20 (北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。

***Helina flaviquadrum* Xue et Feng 黄四点阳蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1137(图)

标本信息 H(♂):四川二郎山,1983. VIII. 21。P(1♂):四川坭巴山,1980. VIII. 13(沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Helina floscula* Feng et Xue 花阳蝇**

冯炎、薛万琦 2003 四川动物,22(1):3(图)

标本信息 H(♂):四川汉源轿顶山,3200m,1987. VI. 23。P(1♂):四川汉源团宝山,2900m,1988. VII. 10(北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)

***Helina gongshanensis* Xue et Li 贡山阳蝇**

薛万琦、李富华 2000 动物学研究,21(4):303(图)

标本信息 H(♂):云南贡山,2470m,1983. V. 26(沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Helina hanyuanna* Feng et Xue 汉源阳蝇**

冯炎、薛万琦 2003 华东昆虫学报,12(1):6(图)

标本信息 H(♂):四川汉源团宝山,2400m,1988. VII. 10(北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。

***Helina hirtisurstyla* Feng 毛叶阳蝇**

冯炎 2000 四川动物,19(1):3(图)

标本信息 H(♂):四川二郎山垭口,3100m,1982. VII. 16。P(2♂♂):四川宝兴初旭山,1400m,1983. VII. 28(北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。

***Helina inflata* Fang, Li et Deng 宽角阳蝇**

方建明等 1986 昆虫学研究集刊(第六集),237(图)

标本信息 H(♂):四川峨眉山,1984. VI ~ VII(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Helina inflatoides* Feng et Xue 类宽角阳蝇**

冯炎、薛万琦 2003 四川动物,22(1):3(图)

标本信息 H(♂):四川峨眉山万佛顶,3099m,1984. VI. 23。P(1♂):四川峨眉山雷洞坪,2430m,1984. VI. 23(北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)

***Helina jubidorsa* Feng et Xue 鬃背阳蝇**

冯炎、薛万琦 2003 华东昆虫学报,12(1):5(图)

标本信息 H(♂):四川二郎山干海子,2790m,1982. VI. 24(北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。

***Helina larginigra* Xue et Li 大黑阳蝇**

薛万琦、李富华 2000 动物学研究,21(4):304(图)

标本信息 H(♂):云南泸水片马,3020m,1992. V. 26(沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Helina lasiopelta* Xue et Zhang 盾毛阳蝇**

薛万琦、张学忠 1996 喀喇昆仑山—昆仑山地区昆虫,黄复生 主编,220(图)

标本信息 H(♂):新疆策勒奴尔牧场牙门,3100m,1988. VII. 3。P(4♂♂):3♂♂,同正模;新疆皮山布琼1♂,2600m,

1988. VII. 17(中国科学院动物研究所标本馆)。

***Helina leptinocarpus* Fang et Fan 瘦阳蝇**

方建明等 1986 昆虫学研究集刊(第六集),239(图)

标本信息 H(♂):四川汉源,1981. VIII. 3(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Helina maae* Xue et Li 马氏阳蝇**

薛万琦、李富华 2000 动物学研究,21(4):305(图)

标本信息 H(♂):云南禄劝撒营盘,2200m,1985. I. 23。P(2♂♂):云南武定1♂,2200m,1985. I. 25;云南泸水片马1♂,3020m,1992. V. 26(沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Helina maculitibia* Xue et Cao 斑胫阳蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1149(图)

标本信息 H(♂):陕西太白山,1982. VIII. 11。P(4♂♂):同正模(沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Helina mimevecta* Feng et Xue 拟喜蜜阳蝇**

冯炎、薛万琦 2003 华东昆虫学报,12(1):7(图)

标本信息 H(♂):四川二郎山垭口,3000m,1983. VIII. 22(北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。

***Helina mimifica* Feng 拟蜜阳蝇**

冯炎 2000 四川动物,19(1):3(图)

标本信息 H(♂):四川二郎山林场,2658m,1986. VIII. 21。P(5♂♂):同正模(北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。

***Helina nigricinerella* Xue et Wu 黑小灰阳蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1150(图)

标本信息 H(♂):甘肃张掖,1989. VII. 10(沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Helina nigrihirtisurstyla* Xue et Zhang 黑毛叶阳蝇**

薛万琦、张学忠 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫,杨星科 主编,813(图)

标本信息 H(♂):甘肃舟曲沙滩林场,2350m,1998. VII. 5(中国科学院动物研究所标本馆)。

***Helina ningwuensis* Xue et Wang 宁武阳蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1151(图)

标本信息 H(♂):山西宁武芦芽山,1987. VI. 11(沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Helina paomashana* Feng 跑马山阳蝇**

冯炎 2000 四川动物,19(1):3(图)

标本信息 H(♂):四川康定跑马山,2800m,1981. VII. 08(北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。

***Helina pardiabdominis* Xue et Li 豹腹阳蝇**

薛万琦、李富华 2000 动物学研究,21(4):305(图)

标本信息 H(♂):云南泸水六库,2400m,1983. V. 15(沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Helina pedana* Feng 短叶阳蝇**

冯炎 2007 华东昆虫学报, 16 (3): 162, 164 (图)

标本信息 H(♂): 四川雅安老板山, 800m, 1984. IV. 18 (北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。

***Helina pyriforma* Feng et Xue 梨阳蝇**

冯炎、薛万琦 2004 昆虫分类学报, 26 (1): 65 (图)

标本信息 H(♂): 四川二郎山, 2740m, 1984. VIII. 20 (北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。

***Helina quadrata* Feng 四方阳蝇**

冯炎 2007 华东昆虫学报, 16 (3): 161, 162 (图)

标本信息 H(♂): 四川宝兴永富, 1800m, 1983. VII. 28. P(5♂♂3♀♀): 四川二郎山林场, 2780m, 1983. VIII. 20 (北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。

***Helina sichuanica* Feng 四川阳蝇**

冯炎 2005 昆虫分类学报, 27 (2): 119 (图)

标本信息 H(♂): 四川美姑, 1800m, 1975. VII. 11 (北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。

***Helina sinoccidentala* Feng 华西洋蝇**

冯炎 2005 昆虫分类学报, 27 (2): 115 (图)

标本信息 H(♂): 四川雅安周公山, 1740m, 1983. IX. 11. P(1♂): 同正模 (北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。

***Helina spilopardalis* Xue et Zhang 豹斑阳蝇**

薛万琦、张学忠 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科主编, 814 (图)

标本信息 H(♂): 甘肃文县邱家坝石崖子梁, 3200 ~ 3400m, 1998. VI. 30 (中国科学院动物研究所标本馆)。

***Helina sternitoscola* Feng 腹刺阳蝇**

冯炎 2005 昆虫分类学报, 27 (2): 114 (图)

标本信息 H(♂): 四川二郎山干海子, 2780m, 1986. VII. 6 (北京军事医学科学院标本馆)。

***Helina subdensibarata* Xue et Yang 亚密胡阳蝇**

薛万琦、杨明 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 336 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1996. IV. 13 (沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Helina subfica* Feng 亚蜜阳蝇**

冯炎 2005 昆虫分类学报, 27 (2): 116 (图)

标本信息 H(♂): 四川雅安金凤山, 860m, 1986. IV. 5. P(2♂♂): 四川雅安周公山 1♂, 1740m, 1983. IX. 11; 四川康定跑马山 1♂, 2800m, 1984. V. 27 (北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。

***Helina taibaishanensis* Xue et Cao 太白山阳蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 1163 (图)

标本信息 H(♂): 陕西太白山, 1980. VIII. 24. P(1♂): 四川二郎山, 1982. VII. 16 (沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Helina truncata* Fang et Fan 直边阳蝇**

方建明等 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 240 (图)

标本信息 H(♂): 青海玉树, 1975. VI. 30 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Helina tuanbaoshanica* Feng 团宝山阳蝇**

冯炎 2007 华东昆虫学报, 16 (3): 161, 163 (图)

标本信息 H(♂): 四川汉源团宝山, 3053m, 1988. VII. 11. P(8♂♂): 四川汉源轿顶山 4♂♂, 3550m, 1984. VI. 22; 3♂♂, 3550m, 1987. VI. 22; 四川二郎山 1♂, 2800m, 1985. VII. 20 (北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。

***Helina xizangensis* Fang et Fan 西藏阳蝇**

方建明等 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 238 (图)

标本信息 H(♂): 西藏左贡, 1977. IX. 7 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Helina yaanensis* Feng et Xue 雅安阳蝇**

冯炎、薛万琦 2003 四川动物, 22 (1): 3 (图)

标本信息 H(♂): 四川雅安老板山, 800m, 1999. X. 11. P(3♂♂): 1♂, 同正模; 四川雅安周公山 1♂, 1700m, 1984. VI. 17; 四川二郎山干海子 1♂, 2780m, 1988. VII. 3 (北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。

***Heliographa lenticeps* Wei 扁头闪池蝇**

魏谦滕 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 509 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 1800m, 1993. IX. 7 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Hydrotaea bimaculoides* Wang 拟双斑齿股蝇**

王昌敬等 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 253 (图)

标本信息 H(♂): 山西河曲县巡镇, 800m, 1978. VII. 19 (山西医学院)。

***Hydrotaea fanjingshanensis* Wei 梵净齿股蝇**

魏谦滕 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 505 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 1800m, 1993. IX. 7 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Hydrotaea* (s. str.) *pilobereta* Xue et Zhang 毛肋齿股蝇**

薛万琦、张学忠 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科主编, 802 (图)

标本信息 H(♂): 甘肃舟曲沙滩林场, 3350 ~ 3500m, 1998. VII. 6 (中国科学院动物研究所标本馆)。

***Limnophora adelosa* Wei et Yang 匿池蝇**

魏谦滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 490 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 800 ~ 1200m, 2005. IX. 13 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Limnophora apicicerca* Xiang et Xue 尖叶池蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 958 (图)

标本信息 H(♂): 新疆阿尔金山玉素甫阿勒克, 3420m,

1984. VI. 17. P(2 ♂♂):新疆吐鲁番, 1956. VI. 12; 新疆托克逊, 1956. VI. 16(中国科学院动物研究所)。

***Limnophora asiatica* Xue et Zhang 亚洲池蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 958(图)

标本信息 H(♂):河北青龙, 1982. IX. 15(沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Limnophora bannaensis* Zhang, Xue et Wang 版纳池蝇**

张春田等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 961(图)

标本信息 H(♂):云南西双版纳勐海打洛曼夕寨, 700m, 1990. IV. 27. P(1 ♀):同正模(沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Limnophora cyclocerca* Zhou et Xue 圆叶池蝇**

周志坤、薛万琦 1987 动物学研究, 8(2): 111(图)

标本信息 H(♂):贵州贵阳黔灵山, 1983. IV. A(♀):同正模(贵州省卫生防疫站)。

***Limnophora emeishanica* Feng 峨眉池蝇**

冯炎 2005 华东昆虫学报, 14(1): 1, 3(图)

标本信息 H(♂):四川峨眉山万佛顶, 3099m, 1984. VI. 22(中国科学院上海植物生理生态研究所)。

***Limnophora guizhouensis* Zhou et Xue 贵州池蝇**

周志坤、薛万琦 1987 动物学研究, 8(2): 113(图)

标本信息 H(♂):贵州省绥阳县, 1982. VII. 7(贵州省卫生防疫站)。

寄主 枫杨树 *Pterocarya stenoptera*。

***Limnophora leigongshana* Wei et Yang 雷公山池蝇**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 492(图)

标本信息 H(♂):贵州雷公山, 800~1000m, 2005. V. 31. P(1 ♂):贵州雷公山, 800m, 1987. VIII. 2(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Limnophora mataiosa* Wei et Yang 笨池蝇**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 493(图)

标本信息 H(♂):贵州雷公山, 800~1200m, 2005. IX. 12(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Limnophora matutinus* Wei et Yang 晨池蝇**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 494(图)

标本信息 H(♂):贵州雷公山, 800~1200m, 2005. IX. 12(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Limnophora mongolica* Xue et Zhang 蒙古池蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 966(图)

标本信息 H(♂):内蒙古巴盟潮格, 1972. VII. 3(沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Limnophora nigriscrupulosa* Xiang et Xue 黑锐池蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 968(图)

标本信息 H(♂):新疆东昆仑山哈萨, 3950m, 1984. VIII. 3. P(2 ♂♂):1 ♂, 同正模;新疆和靖 1 ♂, 2380m, 1958. VIII. 8(沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Limnophora oreosoacra* Feng 山顶池蝇**

冯炎 2005 华东昆虫学报, 14(1): 2, 4(图)

标本信息 H(♂):四川峨眉山万佛顶, 3099m, 1984. VI. 22(中国科学院上海植物生理生态研究所)。

***Limnophora papulicerca* Xue et Zhang 丘叶池蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 968(图)

标本信息 H(♂):吉林长白山岳桦林, 2000m, 1986. VII. 18. P(1 ♂):同正模(沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Limnophora papulicerca pubertiseta* Xue et Zhang 壮鬃池蝇亚种**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 971(图)

标本信息 H(♂):四川峨眉山九老洞, 1800~1900m, 1957. VIII. 5(沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Limnophora paratriangula* Wei et Yang 类三角池蝇**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 495(图)

标本信息 H(♂):贵州雷公山, 800~1200m, 2005. VI. 1~2(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Limnophora qiana* Wei et Yang 黔池蝇**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 496(图)

标本信息 H(♂):贵州雷公山, 800~1200m, 2005. V. 31(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Limnophora surrecticerca* Xue et Zhang 直叶池蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 975(图)

标本信息 H(♂):贵州石阡金星, 1988. VII. 23. P(1 ♂):贵州安顺板当, 1984. VII. 14(沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Limnophora tibetana* Xue et Zhang 西藏池蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 977(图)

标本信息 H(♂):西藏日喀则, 3800m, 1961. V. 17. P(3 ♂♂):同正模(沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Lispe alpinicola* Zhong, Wu et Fan 高原螯溜蝇**

钟应洪、吴福林、范滋德 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 245(图)

标本信息 H(♂):西藏拉萨(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Lispe fanjingshanensis* Wei 梵净溜蝇**

魏濂滕 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 511 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 1985. VII. 2. P(1♂1♀): 同正模(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Lispe guizhouensis* Wei 贵州溜蝇**

魏濂滕 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 513 (图)

标本信息 H(♀): 贵州梵净山, 1985. VII. 2 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Lispe lanceoseta* Wang et Fan 柳叶溜蝇**

王昌敬等 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 253 (图)

标本信息 H(♂): 山西河曲黄河滩, 1978. VII. 17. A (♀): 同正模(山西医学院)。P(17♂♂31♀♀): 17♂♂29♀♀, 同正模; 2♀♀, 山西保德黄河滩(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Lispe leigongshana* Wei et Yang 雷公山溜蝇**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 497 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 800~1000m, 2005. IX. 14 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Lispe longicornia* Wei 长角溜蝇**

魏濂滕 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 512 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 1985. VII. 2. P(1♂1♀): 同正模(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Megophyra mimimultisetosa* Feng 拟多毛巨黑蝇**

冯炎 2000 四川动物, 19 (1): 5 (图)

标本信息 H(♂): 四川二郎山林场, 2700m, 1988. VII. 1. P(1♂): 同正模(北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。

***Mydaea flavifemora* Feng 黄股圆蝇**

冯炎 2000 四川动物, 19 (1): 4 (图)

标本信息 H(♂): 四川二郎山林场, 2680m, 1984. V. 25. P(5♀♀12♂♂) 四川二郎山林场 5♀♀, 1982. VI. 23; 2♂♂, 1983. VII. 10; 1♂, 1986. VII. 10; 3♂♂, 1987. VI. 10; 康定跑马山 6♂♂, 1983. VIII. 18 (北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。

***Mydaea scolocerca* Feng 针叶圆蝇**

冯炎 2000 四川动物, 19 (1): 4 (图)

标本信息 H(♂): 四川康定跑马山, 1983. VII. 1 (北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。

***Mydaea shuensis* Feng 蜀圆蝇**

冯炎 2003 华东昆虫学报, 12 (2): 2 (图)

标本信息 H(♂): 四川雅安老板山, 800m, 1981. IV. 6 (中国科学院上海植物生理生态研究所)。

***Mydaea subelecta* Feng 次尖叶圆蝇**

冯炎 2000 四川动物, 19 (1): 4 (图)

标本信息 H(♂): 四川康定跑马山, 2800m, 1982. VII. 02. P(2♂♂): 四川康定跑马山 1♂, 同正模; 1♂, 1983. VIII. 13 (北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。

***Myospila binoides* Feng 拟双色妙蝇**

冯炎 2005 华东昆虫学报, 14 (3): 200 (图)

标本信息 H(♂): 广西凌乐, 1200m, 1957. VIII. 9. P(2♂♂): 海南山龙 1♂, 430m, 1965. VIII. 28; 海南同甲 1♂, 520m, 1968. IV. 10 (北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。

***Myospila boseica* Feng 百色妙蝇**

冯炎 2005 华东昆虫学报, 14 (3): 197 (图)

标本信息 H(♂): 广西百色, 1200m, 1957. VII. 16. P(3♀♀4♂♂): 浙江西天目山 1♀, 850m, 1961. IX. 5; 云南曼耗 1♀, 2200m, 1965. VIII. 19; 云南开远 1♂, 1800m, 1965. IX. 20; 海南吊罗 2♂♂, 500m, 1967. VI. 28; 海南榆林 1♀, 250m, 1961. VIII. 23; 海南山龙 1♂, 430m, 1965. VIII. 26 (北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。

***Myospila bruma* Feng 冬妙蝇**

冯炎 2003 四川动物, 22 (4): 203 (图)

标本信息 H(♂): 四川雅安金凤山, 860m, 1993. XI. 12 (中国科学院上海植物生理生态研究所)。

***Myospila brunnea* Feng 棕色妙蝇**

冯炎 2005 华东昆虫学报, 14 (3): 198 (图)

标本信息 H(♂): 云南曼耗, 2200m, 1965. VIII. 24 (北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。

***Myospila flavicauda* Wei 黄尾妙蝇**

魏濂滕 1991 动物学研究, 12 (1): 11 (图)

标本信息 H(♂): 贵州紫云猫营区竹林寨, 1130m, 1985. IX. 13 (贵州省安顺地区卫生防疫站)。

***Myospila flavilauta* Xue et Li 黄净妙蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 1089 (图)

标本信息 H(♂): 云南宾川, 1983. XI. 1. P(2♂♂): 同正模(沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Myospila fuscicoxoides* Xue et Lin 拟暗基妙蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 1090 (图)

标本信息 H(♂): 广东潮安. P(1♂): 同正模(沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Myospila guangdonga* Xue 广东妙蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 1090 (图)

标本信息 H(♂): 广东信宜大雾岭, 1982. III. 21. P(3♂♂): 广东信宜大雾岭 1♂, 1982. VII. 23; 广东潮安 1♂; 广东连县尾山冲 1♂, 1980. XI. 27 (沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Myospila hainanensis* Xue 海南妙蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭主编,1092(图)

标本信息 H(♂):海南,1934. II. 18. P(1♂):同正模(沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Myospila latifrons* Wei 宽额妙蝇**

魏濂朦 1991 动物学研究, 12 (1): 12 (图)

标本信息 H(♂):贵州安顺甘堡林场,1250m,1987. IX. 12(贵州省安顺地区卫生防疫站)。

***Myospila magnatra* Wei 大黑妙蝇**

魏濂朦 1991 动物学研究, 12 (1): 13 (图)

标本信息 H(♂):贵州安顺甘堡林场,1985. VI. 23. A(♀):同正模。P(14♂♂1♀):贵州安顺、绥阳,1250~1600m,1986. VIII~IX,1987. VIII~IX(贵州省安顺地区卫生防疫站)。

***Myospila nigrifemura* Feng 黑股妙蝇**

冯炎 2005 华东昆虫学报, 14 (3): 199 (图)

标本信息 H(♂):广西凭祥,1200m,1957. V. 23. P(10♂♂1♀):云南昆明西山公园1♂,2100m,1965. VII. 30;四川峨眉山清音阁1♂1♀,750m,1978. VII. 7;四川蒙顶山,1300~1445m,3♂♂,1987. VIII. 23;1♂,1989. XI. 1;2♂♂,1993. VIII. 27;四川雅安金凤山1♂,860m,1993. XI. 14;四川雅安碧峰峡1♂,1200m,1995. VI. 8(北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。

***Myospila piliungulis* Xue et Yang 毛爪妙蝇**

薛万琦、杨明 1998 龙王山昆虫,吴鸿 主编, 335 (图)

标本信息 H(♂):浙江安吉龙王山,800~1200m,1995. VII. 20(沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Myospila ponti* Xue et Liu 庞特妙蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1093 (图)

标本信息 H(♂):广东阳春,1982. IX. 25. P(2♂♂):广东湛江湖光岩1♂,1982. VI. 8;湖南新晃1♂(沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Myospila subbruma* Feng 亚冬妙蝇**

冯炎 2003 四川动物, 22 (4): 203 (图)

标本信息 H(♂):四川雅安金凤山,860m,1993. XII. 10. P(18♂♂1♀):四川雅安金凤山1♂,同正模;1♂,1986. VII. 9;1♂,1987. VIII. 23;2♂♂1♀,1993. XI. 1、12、14;四川雅安周公山1♂,1200~1700m,1985. IX. 27;1♂,1200~1700m,1986. II. 9;1♂,1200~1700m,1986. X. 10~20;6♂♂,1200~1700m,1987. X. 2;2♂♂,1200~1700m,1989. XII. 5;四川宝兴穆坪1♂,1100m,1984. VIII. 12;四川芦山大川1♂,1200m,1989. IX. 10(中国科学院上海植物生理生态研究所)。

***Myospila subtenax* Xue 肖韧妙蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1095 (图)

标本信息 H(♂):湖北神农架,1982. VIII. 10(沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Myospila tianmushanica* Feng 天目妙蝇**

冯炎 2005 华东昆虫学报, 14 (3): 201 (图)

标本信息 H(♂):浙江西天目山,850m,1961. IX. 11(北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。

***Orchisia subcostata* Cui Xue et Liu 亚缘秘蝇**

崔永胜、薛万琦、刘铭泉 1995 动物学研究, 16 (1): 7 (图)

标本信息 H(♂):云南西双版纳大勐龙,1958. IV. 6(中国科学院动物研究所)。

***Pectiniseta mediastina* Wei et Yang 中栉芒秘蝇**

魏濂朦、杨再华 2007 雷公山景观昆虫,李子忠、杨茂发、金道超 主编, 489 (图)

标本信息 H(♀):贵州雷公山,800~1000m,2005. IX. 14(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Phaonia angusta* Wei 角棘蝇**

魏濂朦 2006 梵净山景观昆虫,李子忠、金道超 主编, 520 (图)

标本信息 H(♂):贵州梵净山,1500m,1994. VI. 24(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Phaonia angustinudiseta* Xue 狭裸鬃棘蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1184 (图)

标本信息 H(♂):新疆和静巴仑台,2350m,1960. V. 22. P(4♂♂):2♂♂,同正模;新疆天山北坡2♂♂,1960. V. 2(中国科学院动物研究所)。

***Phaonia angustipalata* Xue 瘦须棘蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1186 (图)

标本信息 H(♂):西藏江达,3400m,1976. VII. 23(中国科学院动物研究所)。

***Phaonia anttonita* Wei 惊棘蝇**

魏濂朦 2006 梵净山景观昆虫,李子忠、金道超 主编, 521 (图)

标本信息 H(♂):贵州梵净山,2001. VIII. 2(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Phaonia aulica* Wei 高贵棘蝇**

魏濂朦 2006 梵净山景观昆虫,李子忠、金道超 主编, 519 (图)

标本信息 H(♂):贵州梵净山,1800m,1994. VI. 22(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Phaonia barkama* Xue 马尔康棘蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1190 (图)

标本信息 H(♂):四川马尔康一道坪,3280m,1961. VII. 2(中国科学院动物研究所)。

***Phaonia biauriculata* Feng 双耳棘蝇**

冯炎 1998 动物学研究, 19 (4): 316 (图)

标本信息 H(♂): 四川名山 (Mt. Meng, 30. 02, 103. 01), 1450m, 1990. V. 27 (北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。

***Phaonia blaesomera* Feng 曲股棘蝇**

冯炎 2002 华东昆虫学报, 11 (1): 1 (图)

标本信息 H(♂): 四川汉源轿顶山, 3550m, 1988. VII. 11 (北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。

***Phaonia brevipalata* Fang et Fan 短须棘蝇**

方建明、范滋德 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生主编, 502 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱嘎隆拉, 4100m, 1982. VIII. 16 (中国科学院动物研究所)。

***Phaonia bulanga* Xue 布朗棘蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 1196 (图)

标本信息 H(♂): 青海玉树布朗, 3800m, 1964. VIII. 12 (中国科学院动物研究所)。

***Phaonia bumbusides* Ma 类竹叶棘蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 1198 (图)

标本信息 原始无记录。

***Phaonia calceicercia* Xue 履叶棘蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 1198 (图)

标本信息 H(♂): 新疆乌库公路天山北坡, 3500m, 1969. VI. 1 (中国科学院动物研究所)。

***Phaonia cercoechinata* Fang et Fan 叉尾刺棘蝇**

方建明等 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 242 (图)

标本信息 H(♂): 四川峨眉山, 1984. VI. 22 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Phaonia clarinigra* Feng 亮黑棘蝇**

冯炎 2004 华东昆虫学报, 13 (2): 6 (图)

标本信息 H(♂): 四川二郎山林场, 2680m, 1984. VIII. 20 (中国科学院上海植物生理生态研究所)。

***Phaonia crassipalpis zhejianga* Xue et Yang 浙江肥须棘蝇**

薛万琦、杨明 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 337 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1200 ~ 1500m, 1995. VII. 20 (沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Phaonia cyclosternita* Xue 圆板棘蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 1203 (图)

标本信息 H(♂): 新疆和靖, 950 ~ 1130m, 1958. VII. 20 (中国科学院动物研究所)。

***Phaonia debiliceps* Xue 残头棘蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 1205 (图)

标本信息 H(♂): 四川会理益门, 2200m, 1974. VII. 31 (中国科学院动物研究所)。

***Phaonia emeishanensis* Xue 峨眉山棘蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 1208 (图)

标本信息 H(♂): 四川峨眉山清音阁, 800 ~ 1000m, 1957. IV. 17. P(12 ♂♂): 10 ♂♂, 同正模; 四川报国寺 1 ♂, 500 ~ 750m, 1957. IV. 5; 四川九老洞 1 ♂, 1800 ~ 1900m, 1957. VIII. 11 (中国科学院动物研究所)。

***Phaonia erlangshanensis* Ma et Feng 二郎山棘蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 1209 (图)

标本信息 H(♂): 四川雅安二郎山, 1982. VI. 23 (辽宁省卫生防疫站)。

***Phaonia grunicornis* Xue 牦角棘蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 1216 (图)

标本信息 H(♂): 青海兴海鄂拉山, 4500m, 1964. VI. 3 (中国科学院动物研究所)。

***Phaonia hebata* Fang et Fan 钝棘蝇**

方建明等 1986 昆虫学研究集刊(第六集), 240 (图)

标本信息 H(♂): 四川雅安二郎山, 1984. VI. 10 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Phaonia hejinga* Xue 和静棘蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 1219 (图)

标本信息 H(♂): 新疆和静巴仑台, 2350m, 1960. V. 22 (中国科学院动物研究所)。

***Phaonia helvitibia* Feng 黄胫棘蝇**

冯炎 2002 华东昆虫学报, 11 (1): 4 (图)

标本信息 H(♂): 四川二郎山干海子, 2760m, 1982. VI. 23. P(1 ♂): 四川二郎山林场, 2640m, 1988. VII. 2 (北京军事医学科学院微生物流行病学研究所医学昆虫标本馆)。

***Phaonia hesperia* Feng 西部棘蝇**

冯炎 2004 华东昆虫学报, 13 (2): 7 (图)

标本信息 H(♂): 四川双源轿顶山, 3550m, 1988. VII. 11. P(3 ♂♂): 2 ♂♂, 同正模; 四川汉源团宝山 1 ♂, 2800m, 1988. VII. 10 (中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所)。

***Phaonia hunyuanensis* Ma et Wang 浑源棘蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 1221 (图)

标本信息 H(♂): 山西浑源林场, 1986. VI. 8. P(2 ♂♂): 同正模 (辽宁省卫生防疫站)。

***Phaonia hybrida biastostyla* Xue 巨突杂棘蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1222(图)

标本信息 H(δ):吉林通化露水河,1973. VI. 23. P(3 $\delta\delta$):33 $\delta\delta$,同正模;辽宁本溪 5 $\delta\delta$,1981. VII. 23(沈阳师范学院昆虫研究所)。

Phaonia hybrida kunjirapensis Xue et Zhang 红其拉甫棘蝇亚种

薛万琦、张学忠 1996 喀喇昆仑山—昆仑山地区昆虫,黄复生 主编,225(图)

标本信息 H(δ):新疆塔什库尔干红其拉甫,4400 ~ 4600m,1989. VIII. 12. P(3 $\delta\delta$):同正模(中国科学院动物研究所标本馆)。

Phaonia imitenuseta Xue et Zhang 次细鬃棘蝇

薛万琦、张学忠 1996 喀喇昆仑山—昆仑山地区昆虫,黄复生 主编,224(图)

标本信息 H(δ):新疆叶城神仙湾,4950m,1989. VII. 26. P(3 $\delta\delta$):1 δ ,同正模;新疆策勒牙门 1 δ ,3400 ~ 4200m,1968. VI. 28;新疆木孜塔格峰 1 δ ,4400m,1988. VIII. 19(中国科学院动物研究所标本馆)。

Phaonia insetitibia Fang et Fan 裸胫棘蝇

方建明、范滋德 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫,黄复生 主编,502(图)

标本信息 H(δ):西藏波密,2900m,1983. VIII. 10(中国科学院动物研究所)。

Phaonia jiaodingshanica Feng 轿顶棘蝇

冯炎 2004 华东昆虫学报,13(2):10(图)

标本信息 H(δ):四川汉源轿顶山,3550m,1988. VII. 10(中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所)。

Phaonia jomdaensis Xue 江达棘蝇

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1227(图)

标本信息 H(δ):西藏昌都江达,3400m,1976. VII. 21(中国科学院动物研究所)。

Phaonia lamellata Fang, Li et Deng 薄尾棘蝇

方建明等 1986 昆虫学研究集刊(第六集),241(图)

标本信息 H(δ):四川峨眉山,1984. VI(中国科学院上海昆虫研究所)。

Phaonia latierrans Xue 宽荡棘蝇

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1230(图)

标本信息 H(δ):新疆塔城乌苏,1971. VI. 22. P(1 δ):同正模(中国科学院动物研究所)。

Phaonia latimargina Fang et Fan 宽黑缘棘蝇

方建明、范滋德 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫,黄复生 主编,503(图)

标本信息 H(δ):西藏墨脱嘎隆拉,4100m,1982. VIII. 16

(中国科学院动物研究所)。

Phaonia leigongshana Wei et Yang 雷公山棘蝇

魏濂骥、杨再华 2007 雷公山景观昆虫,李子忠、杨茂发、金道超 主编,500(图)

标本信息 H(δ):贵州雷公山,860m,2005. V. 31(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

Phaonia liaoningensis Ma et Xue 辽宁棘蝇

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1233(图)

标本信息 H(δ):辽宁本溪清河城,1976. VI. 14(沈阳师范学院昆虫研究所)。

Phaonia longirostris Xue et Zhao 长喙棘蝇

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1233(图)

标本信息 H(δ):河北小五台,1981. VII. 9. P(1 δ):同正模(沈阳师范学院昆虫研究所)。

Phaonia luculentimacula Xue 明斑棘蝇

薛万琦 2000 动物学研究,21(3):227(图)

标本信息 H(δ):云南武定,2200m,1985. I. 25(沈阳师范学院昆虫研究所)。

Phaonia macropygus Feng 巨尾棘蝇

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1234(图)

标本信息 H(δ):四川雅安周公山,1300m,1992. V. 26. P(2 $\delta\delta$):同正模(四川雅安市卫生防疫站)。

Phaonia maculiaurea Xue et Wang 斑金棘蝇

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1234(图)

标本信息 原始无记录。

Phaonia mai Xue 马氏棘蝇

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1235(图)

标本信息 H(δ):黑龙江哈尔滨太阳岛,1970. IV. 19(中国科学院动物研究所)。

Phaonia margina Wei et Yang 缘棘蝇

魏濂骥、杨再华 2007 雷公山景观昆虫,李子忠、杨茂发、金道超 主编,501(图)

标本信息 H(δ):贵州雷公山,1800 ~ 2178m,2005. IX. 16(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

Phaonia megastigma Ma et Feng 大孔棘蝇

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1238(图)

标本信息 H(δ):四川雅安二郎山,1983. VIII. 20(辽宁省卫生防疫站)。

Phaonia microthelis Fang, Fan et Feng 疣叶棘蝇

方建明、范滋德、冯炎 1991 昆虫学研究集刊(第十集),141(图)

标本信息 H(♂):四川名山县蒙顶山,1400m,1987. IV. 29(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Phaonia minutimutina* Xue 小阳棘蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1242(图)

标本信息 H(♂):四川马尔康一道坪,3230m,1961. VI. 30(沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Phaonia minutivillana* Xue, Yang et Li 小毛背棘蝇**

薛万琦、杨明、李富华 2000 昆虫分类区系研究,张雅林 主编,182(图)

标本信息 H(♂):云南武定,2200m,1985. I. 25(沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Phaonia nigeritugula* Feng 黑肩棘蝇**

冯炎 2002 华东昆虫学报,11(1):3(图)

标本信息 H(♂):四川峨眉山太子坪,2858m,1984. VI. 22(北京军事医学科学院微生物流行病学研究所医学昆虫标本馆)。

***Phaonia nigribasalis* Xue 黑基棘蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1245(图)

标本信息 H(♂):四川稻城桑堆,3950m,1982. VI. 18(中国科学院动物研究所)。

***Phaonia nigribasicosta* Xue 黑鳞棘蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1248(图)

标本信息 H(♂):新建阿勒泰祖拜,1750m,1960. VII. 8(中国科学院动物研究所)。

***Phaonia nigrifusca* Xue 黑棕棘蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1248(图)

标本信息 H(♂):内蒙古巴彦淖尔桑根达赖,1972. VII. 10(中国科学院动物研究所)。

***Phaonia nigriorbitalis* Xue 黑眶棘蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1249(图)

标本信息 H(♂):西藏昌都江达,3400m,1976. VII. 23(中国科学院动物研究所)。

***Phaonia nigriserva* Xue 黑林棘蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1250(图)

标本信息 H(♂):新疆托木尔峰,3200m,1977. VI. 16(中国科学院动物研究所)。

***Phaonia nigritenuiseta* Xue et Zhang 黑细鬃棘蝇**

薛万琦、张学忠 1996 喀喇昆仑山—昆仑山地区昆虫,黄复生 主编,225(图)

标本信息 H(♂):新疆阿克陶卡尔隆,3650~3800m,1989. VII. 19(中国科学院动物研究所标本馆)。

***Phaonia nigrivillana* Xue, Yang et Li 黑毛背棘蝇**

薛万琦、杨明、李富华 2000 昆虫分类区系研究,张雅林 主编,180(图)

标本信息 H(♂):云南禄劝撒营盘,2200m,1985. I. 23(沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Phaonia nitiventris* Xue et Zhang 亮腹棘蝇**

薛万琦、张学忠 1996 喀喇昆仑山—昆仑山地区昆虫,黄复生 主编,227(图)

标本信息 H(♂):新疆且末阿羌,3000m,1988. VII. 22(中国科学院动物研究所标本馆)。

***Phaonia nounechesa* Wei et Yang 稳重棘蝇**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫,李子忠、杨茂发、金道超 主编,502(图)

标本信息 H(♀):贵州雷公山,800~1000m,2005. IX. 14(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Phaonia obfuscatipennis* Xue et Zhang 暗翅棘蝇**

薛万琦、张学忠 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫,杨星科 主编,816(图)

标本信息 H(♂):甘肃文县邱家坝石崖子梁,3200~3400m,1998. VI. 30(中国科学院动物研究所标本馆)。

***Phaonia palpibrevis* Xue 须短棘蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1256(图)

标本信息 H(♂):四川峨眉山,1955. VI. 18(中国科学院动物研究所)。

***Phaonia paomashanica* Feng 跑马棘蝇**

冯炎 2004 华东昆虫学报,13(2):8(图)

标本信息 H(♂):四川康定跑马山,2800m,1986. VII. 10(中国科学院上海植物生理生态研究所)。

***Phaonia paramersicrassa* Xue 肥阳棘蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1258(图)

标本信息 H(♂):青海玉树巴塘,4300m,1964. VI. 2(中国科学院动物研究所)。

***Phaonia pattalocerca* Feng 钉棘蝇**

冯炎 1998 动物学研究,19(4):314(图)

标本信息 H(♂):四川汉源,3550m,1989. VI. 21. P(6♂♂):同正模(北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。

***Phaonia pilosiventris* Feng 毛腹棘蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1259(图)

标本信息 H(♂):四川雅安周公山,1700m,1990. III. 24(四川省雅安市卫生防疫站)。

***Phaonia polemikosa* Wei 战棘蝇**

魏濂滕 2006 梵净山景观昆虫,李子忠、金道超 主编,518(图)

标本信息 H(♂):贵州梵净山,1800m,1993. IX. 7. P(2

♂♂):同正模(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Phaonia postifugax* Xue 后迅棘蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1259(图)

标本信息 H(♂):四川峨眉山,1600~2100m,1955. VI. 24. P(5♀♀):四川峨眉山 1♀,同正模;1♀,1955. VI. 17;3♀♀,1955. VI. 23(中国科学院动物研究所)。

***Phaonia rectoides* Xue 拟直棘蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1262(图)

标本信息 H(♂):新疆乌苏里,1971. VI. 21. P(1♀):同正模(中国科学院动物研究所)。

***Phaonia redactata* Feng 回归棘蝇**

冯炎 1998 动物学研究,19(4):315(图)

标本信息 H(♂):四川荣经泡草湾,2460m,1990. VI. 2. P(2♀♀):同正模(北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。

***Phaonia reniformis* Fang, Fan et Feng 肾叶棘蝇**

方建明、范滋德、冯炎 1991 昆虫学研究集刊(第十集),141(图)

标本信息 H(♂):四川雅安,1987. IX. 7(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Phaonia rufihalter* Ma et Cui 红棒棘蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1262(图)

标本信息 H(♂):黑龙江漠河西林吉,1979. V. 29. P(2♂♂):同正模(辽宁省卫生防疫站)。

***Phaonia scrofigena* Ma et Xue 豚颊棘蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1266(图)

标本信息 H(♂):四川马尔康一道坪,3230m,1961. VII. 22(沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Phaonia semilunaroida* Feng 类半月棘蝇**

冯炎 2002 华东昆虫学报,11(1):2(图)

标本信息 H(♂):四川二郎山垭口,3100m,1990. IX. 12(北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。

***Phaonia shenyangensis* Ma 沈阳棘蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1269(图)

标本信息 H(♂):辽宁沈阳南湖公园,1990. VII. 3(辽宁省卫生防疫站)。

***Phaonia sichuanna* Feng 蜀棘蝇**

冯炎 2004 华东昆虫学报,13(2):9(图)

标本信息 H(♂):四川二郎山垭口,3100m,1984. VIII. 21(中国科学院上海植物生理生态研究所)。

***Phaonia spinicauda* Xue 刺尾棘蝇**

薛万琦 2000 动物学研究,21(3):227(图)

标本信息 H(♂):云南泸水片马,2000m,1992. V. 26(沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Phaonia subalpicola* Xue 低山棘蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1271(图)

标本信息 H(♂):四川峨眉山清音阁,800~1000m,1957. IV. 17. P(2♂♂):同正模(中国科学院动物研究所)。

***Phaonia submarginata* Fang, Li et Deng 浅凹棘蝇**

方建明等 1986 昆虫学研究集刊(第六集),241(图)

标本信息 H(♂):四川峨眉山,1984. VII(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Phaonia subnigribasalis* Xue et Zhang 亚黑基棘蝇**

薛万琦、张学忠 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫,杨星科 主编,817(图)

标本信息 H(♂):陕西留坝大洪渠,2500m,1998. VI. 20(中国科学院动物研究所标本馆)。

***Phaonia subnudiseta* Xue 肖裸鬃棘蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1277(图)

标本信息 H(♂):青海玉树把唐,4600m,1964. VI. 14(中国科学院动物研究所)。

***Phaonia subpalpata* Fang, Li et Deng 亚宽须棘蝇**

方建明等 1986 昆虫学研究集刊(第六集),241(图)

标本信息 H(♂):四川峨眉山,1984. VI(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Phaonia sunwuensis* Xue et Ma 孙吴棘蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1281(图)

标本信息 H(♂):黑龙江孙吴,1971. VII. 9(中国科学院动物研究所)。

***Phaonia suscepta* Xue 持棘蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1282(图)

标本信息 H(♂):新疆阿勒泰地区清河,1260m,1960. VI. 5(中国科学院动物研究所)。

***Phaonia tianshanensis* Xue 天山棘蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1284(图)

标本信息 H(♂):新疆乌库公路天山北坡,2050m,1960. VI. 5(中国科学院动物研究所)。

***Phaonia vagatorientalis* Xue 迷东棘蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,1288(图)

标本信息 H(♂):吉林抚松漫江,1955. VI. 14(中国科学院动物研究所)。

***Phaonia villiscutellata* Xue 毛盾棘蝇**

薛万琦 2000 动物学研究, 21 (3): 229 (图)

标本信息 H(♂): 云南武定, 2200m, 1985. I. 25 (沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Phaonia vividiformis* Fang, Fan et Feng 活态棘蝇**

方建明、范滋德、冯炎 1991 昆虫学研究集刊(第十集), 142 (图)

标本信息 H(♂): 四川汉源轿顶山, 3500m, 1987. VI. 22 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Phaonia wulinga* Xue 武陵棘蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 1290 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 2000m, 1988. VII. 2 (中国科学院动物研究所)。

***Phaonia xixianga* Xue 洗象棘蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 1292 (图)

标本信息 H(♂): 四川峨眉山洗象池, 1800 ~ 2000m, 1957. VIII. 18 (中国科学院动物研究所)。

***Phaonia yaanensis* Ma, Xue et Feng 雅安棘蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 1295 (图)

标本信息 H(♂): 四川雅安, 1982. IV. 12. P(1♂): 四川雅安, 1982. III. 30 (沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Pogonomyia aeneoventrosa* Fan, Jin et Wu 铜腹胡棘蝇**

范滋德、金翠霞、吴亚 1988 昆虫学研究集刊(第八集), 202 (图)

标本信息 H(♂): 青海门源乱海子, 1976. VIII. 9. P(19♂♂): 青海门源(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pogonomyia fulvinervata* Fan, Jin et Wu 黄脉胡棘蝇**

范滋德、金翠霞、吴亚 1988 昆虫学研究集刊(第八集), 203 (图)

标本信息 H(♂): 青海门源风盒口, 1976. VIII. 14. P(7♂♂): 青海门源风盒口, 1976. VII. 29 ~ VIII. 16 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pogonomyia metatarsata fimbriata* Fan, Jin et Wu 纓基胡棘蝇亚科**

范滋德、金翠霞、吴亚 1988 昆虫学研究集刊(第八集), 203 (图)

标本信息 H(♂): 青海门源, 1976. VII. 10. P(10♂♂): 青海门源(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pogonomyia palpibrevis* Fan, Jin et Wu 短须胡棘蝇**

范滋德、金翠霞、吴亚 1988 昆虫学研究集刊(第八集), 204 (图)

标本信息 H(♂): 青海门源长沟北山, 1976. VIII. 9. P(1♂): 青海门源窑洞口(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pogonomyia pectinitibia* Fan, Jin et Wu 栉胫胡棘蝇**

范滋德、金翠霞、吴亚 1988 昆虫学研究集刊(第八集),

204 (图)

标本信息 H(♂): 青海门源长沟北山, 1976. VIII. 9. P(3♂♂): 2♂♂, 同正模; 青海门源干柴滩 1♂, 1977. VII. 15 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pogonomyia plumisaeta* Fan, Jin et Wu 羽芒胡棘蝇**

范滋德、金翠霞、吴亚 1988 昆虫学研究集刊(第八集), 205 (图)

标本信息 H(♂): 青海门源, 1977. VII. 25. P(1♂): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pogonomyia totipilosa* Fang 全列胡棘蝇**

方建明、范滋德 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 503 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱那木拉, 4700m, 1983. VII. 25. P(10♂♂ 1♀): 西藏米林派区 2♂♂, 3800m, 1983. VII. 28; 西藏墨脱那木拉 3♂♂, 4300m, 1983. VII. 25; 2♂♂, 4650m, 1983. VII. 27; 3♂♂ 1♀, 4300m, 1983. VII. 25 (中国科学院动物研究所)。

***Pogonomyia yadongensis* Zhong, Wu et Fan 亚东胡棘蝇**

钟应洪、吴福林、范滋德 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 246 (图)

标本信息 H(♂): 西藏亚东, 1962. VI (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Potamia diprealar* Fan et Kong 双鬃树棘蝇**

范滋德、孔凡吉 1991 昆虫学研究集刊(第十集), 146 (图)

标本信息 H(♂): 山东曲阜, 1989. X. 5 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pseudocoenosia heilongjianga* Xue 黑龙江伪秽蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 948 (图)

标本信息 H(♂): 黑龙江孙吴, 1971. VII. 8 (中国科学院动物研究所)。

***Pygophora brunneisquama* Xue 棕瓣尾秽蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 938 (图)

标本信息 H(♂): 云南西双版纳勐阿, 360m, 1958. VIII. 15 (中国科学院动物研究所)。

***Pygophora planiseta* Xue et Cui 扁毛尾秽蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 942 (图)

标本信息 H(♂): 海南营根, 200m, 1960. V. 7. P(1♂): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Pygophora submacularis* Xue et Cui 亚斑尾秽蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 942 (图)

标本信息 H(♂): 云南西双版纳大勐龙, 650m, 1958. IV. 17 (中国科学院动物研究所)。

***Spilogona changbaishanensis* Xue 长白山点池蝇**

薛万琦 1981 动物学研究, 2 (4): 353 (图)

标本信息 H(♂): 辽宁本溪大峪沟, 1980. VI. 10 (辽宁省本溪市卫生防疫站)。

***Syngamoptera angustifrontata* Fan 狭额合夜蝇**

范滋德 1990 动物学研究, 11 (2): 115 (图)

标本信息 H(♂): 云南永善, 1810m, 1985. IX. 24. P(1♂): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Syngamoptera gigas* Fan 巨合夜蝇**

范滋德 1990 动物学研究, 11 (2): 117 (图)

标本信息 H(♂): 上海, 1942. VIII. 20 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Syngamoptera jirisanensis* Fan 智异山合夜蝇**

范滋德 1990 动物学研究, 11 (2): 117 (图)

标本信息 H(♂): 朝鲜智异山老姑坛, 1940. V. 17. P(1♂): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Thricops jiyaoi* Feng 继尧毛基蝇**

冯炎 2000 四川动物, 19 (1): 5 (图)

标本信息 H(♂): 四川峨眉山万佛顶, 3099m, 1984. VI. 22 (北京军事医学科学院医学昆虫标本馆)。

丽蝇科 Calliphoridae***Bellardia curviloba* Liang et Gan 弯叶陪丽蝇**

梁醒财、甘运兴 1986 动物学研究, 7 (4): 369 (图)

标本信息 H(♂): 云南中甸, 1983. IX. 7. P(1♂): 同正模(中国科学院昆明动物研究所)。

***Bellardia dolichodicra* Chen, Fan et Cui 长裂陪丽蝇**

陈之梓、范滋德、崔昌元 1982 (1983) 昆虫学研究集刊 (第三集), 231 (图)

标本信息 H(♂): 黑龙江碧州, 1980. VII. 17 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Bellardia micromenechma* Liang et Gan 小新月陪丽蝇**

梁醒财、甘运兴 1986 动物学研究, 7 (4): 370 (图)

标本信息 H(♂): 云南宁蒗县泸沽湖, 1983. IX. 12. A (♀): 同正模(中国科学院昆明动物研究所)。

***Bellardia notomenechma* Liang et Gan 南新月陪丽蝇**

梁醒财、甘运兴 1986 动物学研究, 7 (4): 367 (图)

标本信息 H(♂): 云南昆明, 1984. VI. 17. A (♀): 云南昆明, 1984. V. 23. P(16♂♂ 15♀♀): 云南昆明 10♂♂ 11♀♀, 1984. V; 5♂♂ 4♀♀, 1976. IX. 27, XI. 1, 1977. III, 1982. V. 25, VI. 7, 1986. V. 26; 1♂, 1984. X. 24 (中国科学院昆明动物研究所)。

***Bellardia oligochaeta* Chen et Fan 少鬃陪丽蝇**

陈之梓、范滋德、方建明 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 510 (图)

标本信息 H(♂): 西藏米林派区, 3000m, 1983. VII. 20. P(3♂♂): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Bellardia rugiforceps* Fan et Feng 皱叶陪丽蝇**

范滋德、冯炎、邓安孝 1993 动物学研究, 14 (3): 199 (图)

标本信息 H(♂): 四川荣经泡草湾, 1990. VI. 2 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Bellardia semilunaris* Fan et Feng 半月陪丽蝇**

范滋德、冯炎、邓安孝 1993 动物学研究, 14 (3): 200 (图)

标本信息 H(♂): 四川荣经泡草湾, 1990. VI. 2 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Bellardia xinganensis* Chen, Fan et Cui 兴安陪丽蝇**

陈之梓、范滋德、崔昌元 1982 (1983) 昆虫学研究集刊 (第三集), 231 (图)

标本信息 H(♂): 黑龙江塔河, 1978. V. 23. P(2♂♂): 黑龙江呼中, 1978. VI. 11, 13 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Bengalia (Eubengalia) fani* Feng et Wei 范氏孟蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类 (上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 1378 (图)

标本信息 H(♂): 贵州安顺甘堡林场, 1200m, 1985. V. 14 (贵州安顺地区卫生防疫站)。

***Dexopollenia disemura* Fan et Deng 离叶瘦粉蝇**

范滋德、冯炎、邓安孝 1993 动物学研究, 14 (3): 201 (图)

标本信息 H(♂): 四川峨眉山金顶, 1984. VII. P(4♂♂): 四川峨眉山 2♂♂, 1984. VI; 2♂♂, 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Isomyia caudidiversa* Deng et Fan 叉尾等彩蝇**

邓耀华、范滋德 2006 昆虫分类学报, 28 (2): 123 (图)

标本信息 H(♂): 广西平乐县老炮山, 2005. IV. 5 (中国科学院上海植物生理生态研究所)。

***Isomyia furcicula* Fang et Fan 小叉等彩蝇**

方建明、范滋德 1985 昆虫学研究集刊 (第五集), 304 (图)

标本信息 H(♂): 浙江庆元, 600m, 1963. IV. 30. A (♀): 同正模. P(1♂): 湖南莲塘 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Isomyia guizhouensis* Wei 贵州等彩蝇**

魏廉燊 2006 赤水桫欏景观昆虫, 金道超、李子忠 主编, 291 (图)

标本信息 H(♂): 贵州赤水, 500m, 2000. VI. 5. P(1♂): 同正模 (贵州省安顺地区疾病预防控制中心)。

***Isomyia latimarginata* Fang et Fan 宽边等彩蝇**

方建明、范滋德 1985 昆虫学研究集刊 (第五集), 301 (图)

标本信息 H(♂): 云南车里石灰窑, 700m, 1957. IV. 27 (中国科学院动物研究所)。P(2♂♂): 同正模(中国科学院

院上海昆虫研究所)。

***Isomyia lingulata* Fang et Fan 舌尾等彩蝇**

方建明、范滋德 1984 昆虫学研究集刊(第四集), 263 (图)

标本信息 H(♂): 云南瑞丽, 1981. X. 20(中国科学院昆明动物研究所)。

***Isomyia paurogonita* Fang et Fan 小突等彩蝇**

方建明、范滋德 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 304 (图)

标本信息 H(♂): 云南西双版纳大勐龙, 650m, 1958. X. 1(中国科学院动物研究所)。

***Isomyia pentochaeta* Fang et Fan 五鬃等彩蝇**

方建明、范滋德 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 302 (图)

标本信息 H(♂): 云南车里石灰窑, 750m, 1957. IV. 27 (中国科学院动物研究所)。

***Isomyia quadrina* Fang et Fan 类方等彩蝇**

方建明、范滋德 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 306 (图)

标本信息 H(♂): 云南景东董家坟, 1200m, 1956. VI. 12 (中国科学院动物研究所)。

***Isomyia recurvata* Fang et Fan 反曲等彩蝇**

方建明、范滋德 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 308 (图)

标本信息 H(♂): 云南西双版纳勐阿, 1050 ~ 1080m, 1958. V. 17. P(1♂): 云南小勐养(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Isomyia sagittalis* Fang et Fan 箭尾等彩蝇**

方建明、范滋德 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 305 (图)

标本信息 H(♂): 云南小勐养, 850m, 1958. IV. 15(中国科学院动物研究所)。P(16♂♂ 17♀♀): 云南金平勐喇, 370m, 1956. IV. 17(中国科学院动物研究所、中国科学院上海昆虫研究所)。

***Isomyia spatulicerca* Fang et Fan 勺尾等彩蝇**

方建明、范滋德 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 305 (图)

标本信息 H(♂): 云南六库, 1983. VI. 11. P(1♂): 云南瑞丽, 1300m, 1956. VI. 9(中国科学院动物研究所)。

***Isomyia trimuricata* Fang et Fan 三尖等彩蝇**

方建明、范滋德 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 306 (图)

标本信息 H(♂): 海南五指山, 1982. VIII. 10(中山大学生物系)。

***Isomyia verirecta* Fang et Fan 真直等彩蝇**

方建明、范滋德 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 308 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱, 1973. VII ~ IX(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Isomyia viridiscutellata* Fang et Fan 绿小盾等彩蝇**

方建明、范滋德 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 308 (图)

标本信息 H(♂): 云南景东董家坟, 1250m, 1956. VI. 26(中国科学院动物研究所)。P(1♂): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Isomyia xishuangensis* Fang et Fan 西双等彩蝇**

方建明、范滋德 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 302 (图)

标本信息 H(♂): 云南西双版纳勐海, 1200 ~ 1600m, 1958. VII. 24(中国科学院动物研究所)。

***Melinda apicimata* Feng et Xue 端钩蜗蝇**

冯炎、薛万琦 1998 动物学研究, 19(1): 77(图)

标本信息 H(♂): 四川二郎山林场, 2684m, 1988. VII. 1(沈阳师范学院昆虫研究所)。

***Melinda nigrella* Chen Li et Chang 小黑蜗蝇**

陈之梓、李富华、张崇俊 1988 动物学研究, 9(3): 317 (图)

标本信息 H(♂): 云南巧家, 2650m, 1984. VI. 8(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Metallea ciliilunula* Fang et Fan 毛眉金彩蝇**

方建明、范滋德 1984 昆虫学研究集刊(第四集), 262 (图)

标本信息 H(♂): 广东潮安凤凰山, 1496m, 1980. IX. 9. A(♀): 同正模。P(1♂ 2♀♀): 1♂ 1♀, 同正模; 浙江天目山 1♀, 1935. VII. 20(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Metallea erinacea* Fang et Fan 猗叶金彩蝇**

方建明、范滋德 1984 昆虫学研究集刊(第四集), 262 (图)

标本信息 H(♂): 浙江庆元, 520m, 1963. VII. 21. P(12♂♂): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Metallea producta* Fang et Fan 长尾金彩蝇**

方建明、范滋德 1984 昆虫学研究集刊(第四集), 262 (图)

标本信息 H(♂): 海南尖峰岭, 1978. XII. 2. P(15♂♂): 同正模(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Onesia fanjingshanensis* Wei 梵净蚓蝇**

魏濂贻 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 543 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 1800m, 1994. VI. 23(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Onesia (Pellonesia) pterygoides* Lu et Fan 翼尾蚓蝇**

王昌敬等 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 255 (图)

标本信息 H(♂): 山西岢岚深山场, 1980m, 1978. VII. 8. A(♀): 同正模(山西医学院)。P(4♂♂): 同正模(中国

科学院上海昆虫研究所)。

***Paradichosia flavicauda* Wei 黄端变丽蝇**

魏濂滕 2006 赤水桫欏景观昆虫, 金道超、李子忠 主编, 290 (图)

标本信息 H(♂): 贵州赤水, 500m, 2000. VI. 6 (贵州省安顺地区疾病预防控制中心)。

***Paradichosia flaviscutellata* Xue et Zhang 黄盾变丽蝇**

薛万琦、张学忠 2004 广西十万大山地区昆虫, 杨星科 主编, 551 (图)

标本信息 H(♂): 广西防城峒中乡, 550m, 2000. VI. 5 (中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

***Paradichosia xibuica* Feng 西部变丽蝇**

冯炎 2003 华东昆虫学报, 12 (2): 4 (图)

标本信息 H(♂): 四川二郎山林场, 2640m, 1980. VIII. 16 (中国科学院上海植物生理生态研究所)。

***Paradichosia zhaoi* Feng 赵氏变丽蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 1421 (图)

标本信息 H(♂): 四川雅安老板山, 800m, 1987. V. 28。P(3♂♂1♀): 四川雅安金凤山, 810m, 1993. XII. 31 (四川省雅安地区卫生防疫站)。

***Polleniopsis lata* Zhong, Wu et Fan 宽阳拟粉蝇**

钟应洪、吴福林、范滋德 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 247 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱, 1973. VII. 下旬(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Polleniopsis milina* Fan et Chen 米林拟粉蝇**

范滋德、陈之梓、方建明 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 302 (图)

标本信息 H(♂): 西藏米林, 2950m, 1984. VIII. 2 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Polleniopsis stenacra* Fan et Chen 长端拟粉蝇**

陈之梓、范滋德、方建明 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 511 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱那木拉, 4650m, 1983. VII. 27 (中国科学院动物研究所)。

***Polleniopsis viridiventris* Chen et Fan 绿腹拟粉蝇**

陈之梓、范滋德、方建明 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 510 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱格当, 2000m, 1982. X. 16 (中国科学院动物研究所)。

***Polleniopsis xuei* Feng et Wei 薛氏拟粉蝇**

薛万琦等 1996 中国蝇类(上、下册), 薛万琦、赵建铭 主编, 1428 (图)

标本信息 H(♂): 贵州龙里, 1300m, 1985. VIII. 16 (贵州省安顺地区卫生防疫站)。

***Polleniopsis yangi* Wei 杨氏拟粉蝇**

魏濂滕、杨再华 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 421 (图)

标本信息 H(♂): 贵州道真大沙河, 2004. VIII. 24 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Polleniopsis yunnanensis* Chen, Li et Chang 云南拟粉蝇**
陈之梓、李富华、张崇俊 1988 动物学研究, 9 (3): 318 (图)

标本信息 H(♂): 云南巧家, 2650m, 1984. VI. 8 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Polleniopsis zhaoi* Xue et Zhang 赵氏拟粉蝇**

薛万琦、张学忠 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 822 (图)

标本信息 H(♂): 陕西宁陕火地塘, 1850m, 1998. VII. 27。P(1♂1♀): 陕西宁陕火地塘, 1998. VIII. 4 (中国科学院动物研究所标本馆)。

***Polleniopsis zhejianga* Xue 浙江拟粉蝇**

薛万琦 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 534 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖出水岙, 1100m, 1994. IV. 20。P(3♂♂): 同正模(浙江林学院昆虫标本室)。

***Strongyloneura diploura* Fang et Fan 双尾弧彩蝇**

方建明、范滋德 1984 昆虫学研究集刊(第四集), 265 (图)

标本信息 H(♂): 海南五指山, 1982. VIII. 9 (中山大学生物系)。

麻蝇科 Sarcophagidae

***Amobia deserta xizangensis* Zhong, Wu et Fan 西藏沙摩蝇**

钟应洪、吴福林、范滋德 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 248 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱, 1973. VII. 下旬(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Bellieriomima zhouquensis* Ye et Liu 舟曲钳麻蝇**

叶宗茂、倪涛、刘增加 1981 动物学研究, 2 (3): 231 (图)

标本信息 H(♂): 甘肃舟曲大草坡, 2700m, 1980. VII. 18 (北京军事医学科学院微生物流行病学研究所)。

***Beziella pudongensis* Fan, Chen et Lu 浦东拟黑麻蝇**

范滋德、陈之梓、卢兆荣 2003 武夷科学, 19: 80 (图)

标本信息 H(♂): 上海浦东国际机场, 2001. V. 21。P(1♀2♂): 1♀, 同正模, 2001. VI. 18; 2♂♂, 同正模, 2001. V. 15 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Blaesoxipha cladarosa* Wei et Yang 脆折麻蝇**

魏濂滕、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 533 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 700m, 2005. IX. 12 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Blaesoxipha fanjingensis* Wei 梵净折麻蝇**

魏濂麟 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 546 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 1000m, 1994. VI. 23 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Blaesoxipha qiana* Wei et Yang 黔折麻蝇**

魏濂麟、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 533 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 800 ~ 1000m, 1987. VIII. 5 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Goniophyto shanghaiensis* Deng, Chen et Fan 上海沼野蝇**

邓耀华、陈之梓、范滋德 2007 昆虫分类学报, 29 (2): 138 (图)

标本信息 H(♂): 上海南汇区, 2005. XI. 25。P(5 ♂♂ 10 ♀♀): 上海崇明岛, 2005. VI. 26 (上海出入境检验检疫局媒介生物实验室)。

***Heteronychia (Eupierretia) spatulifera* Chen et Lu 匙突欧麻蝇**

王昌敬等 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 256 (图)

标本信息 H(♂): 青海玉树, 1975. VI. 30。P(6 ♂♂): 1 ♂, 山西保德, 1 ♂, 山西河曲, 3 ♂♂, 山西临县, 1 ♂, 山西兴县(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Miltogramma fidusa* Wei et Yang 诚蜂麻蝇**

魏濂麟、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 535 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 800 ~ 1000m, 2005. IX. 13 ~ 14。P(1 ♂): 贵州雷公山, 800 ~ 1000m, 1987. VIII. 2 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Miltogramma indigena* Wei et Yang 土蜂麻蝇**

魏濂麟、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 535 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 800 ~ 1000m, 1987. VIII. 1 ~ 4。P(2 ♂♂): 同正模(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Miltogramma leigongshana* Wei et Yang 雷公山蜂麻蝇**

魏濂麟、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 536 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 800 ~ 1000m, 2005. IX. 13 ~ 14 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Oebalia harpax* Fan 钩镰折蜂麻蝇**

范滋德、陈之梓、方建明 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 304 (图)

标本信息 H(♂): 西藏亚东下司马, 2900m, 1984. VIII. 30 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pandelleana struthioides* Xue, Feng et Liu 鸵潘麻蝇**

薛万琦、冯炎、刘桂兰 1986 动物学研究, 7 (2): 203

(图)

标本信息 H(♂): 四川名山, 1000m, 1980. VII. 31。P(♂): 四川雅安, 1980. IX. 12 (沈阳师范学院生物系)。

***Parasarcophaga simultaneosa* Wei et Yang 延亚麻蝇**

魏濂麟、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 528 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 800 ~ 1000m, 2005. IX. 13 ~ 14 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Pierretia autochthona* Wei et Yang 乡土细麻蝇**

魏濂麟、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 529 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 800 ~ 1000m, 1987. VIII. 2 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Pierretia catharosa* Wei et Yang 纯细麻蝇**

魏濂麟、杨再华 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 530 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 800 ~ 1000m, 2005. IX. 13 ~ 14 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Pierretia daozenensis* Wei 道真细麻蝇**

魏濂麟、杨再华 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 424 (图)

标本信息 H(♂): 贵州道真大沙河, 1150 ~ 1500m, 2004. VIII. 20 (贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

***Pierretia situliformis* Zhong, Wu et Fan 庠斗细麻蝇**

钟应洪、吴福林、范滋德 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 248 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱, 1973. VII. 下旬(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pierretia (Mehria) otiophalla* Fan et Chen 耳阳细麻蝇**

范滋德、陈之梓 1981 昆虫学研究集刊(第二集), 241 (图)

标本信息 H(♂): 海南乐东尖峰岭, 1368m, 1978. III. 18 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pierretia (s. str.) recurvata* Chen et Yao 拟单疣细麻蝇**
陈之梓、姚振祥 1985 昆虫学研究集刊(第五集), 295 (图)

标本信息 H(♂): 新疆乌鲁木齐白杨沟, 1981. IX. 7 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Pterosarcophaga emeishanensis* Ye et Ni 峨眉翼麻蝇**

叶宗茂、倪涛、刘增加 1981 动物学研究, 2 (3): 229 (图)

标本信息 H(♂): 四川峨眉山, 900m, 1978. VII. 7。P(1 ♂): 四川峨眉山一线天, 1978. V. 24 (军事医学科学院微生物流行病研究所)。

***Robineauella nigribasicosta* Ye 暗鳞叉麻蝇**

叶宗茂 1982 动物学研究, 3 (增): 107 (图)

标本信息 H(♂): 四川马尔康, 1978. VII. 23。A(♀): 同

正模。P(9♂♂1♀):同正模(军事医学科学院标本室)。
寄主:竹。

***Sarcophaga catoptosa* Wei et Yang 突出麻蝇**

魏谦麟、杨再华 2007 雷公山景观昆虫,李子忠、杨茂发、金道超 主编,531(图)

标本信息 H(♂):贵州雷公山,800~1000m,2005. IX. 13~14(贵州省安顺市疾病预防控制中心)。

奇蝇科 Teratomyzidae

***Teratomyza chinica* Yang 中国奇蝇**

杨集昆 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,486(图)

标本信息 H(♂):广西兴安猫儿山,1700m,1992. VIII. 19。
P(2♂♂):同正模(北京农业大学昆虫标本馆)。

皮蝇科 Hypodermatidae

***Hypoderma qinghaiensis* Fan 青海皮蝇**

范滋德 1980(1982) 昆虫学研究集刊(第一集),197(图)

标本信息 H(♂):青海泽库麦秀山,1975. V. 31(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Hypoderma wui* Xue et Zhang 武氏皮蝇**

薛万琦、张学忠 1996 喀喇昆仑山—昆仑山地区昆虫,黄复生 主编,234(图)

标本信息 H(♀):新疆阿尔金山冷水泉,4200m,1988. VIII. 17(中国科学院动物研究所标本馆)。

***Oestroderma qinghaiense* Fan 青海狂皮蝇**

范滋德、冯炎 1984 昆虫学研究集刊(第四集),235(图)

标本信息 H(♂):青海囊谦毛庄林场,1975. VII. 6(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Oestroderma sichuanense* Fan et Feng 四川狂皮蝇**

范滋德、冯炎 1984 昆虫学研究集刊(第四集),236(图)

标本信息 H(♂):四川雅安二郎山,1982. VI. 23(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Oestroderma xizangensis* Fan 西藏狂皮蝇**

范滋德 1980(1982) 昆虫学研究集刊(第一集),197(图)

标本信息 H(♂):西藏亚东,1977. VI. 9(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Portschinskia luliangensis* Xue, Wang et Wu 吕梁小头皮蝇**

薛万琦、王明福 1996 中国蝇类(上、下册),薛万琦、赵建铭 主编,2233(图)

标本信息 H(♂):山西庞泉沟,1990. VI. 28(沈阳师范学院昆虫研究所)。

虱蝇科 Hippoboscidae

***Melophagus pantholopsus* Sun 藏羚虱蝇**

孙雪逵 1996 喀喇昆仑山—昆仑山地区昆虫,黄复生 主编,171(图)

标本信息 H(♂):青海格拉丹东,5100m,1990. VI. 13。
A(♀):同正模。P(18♂♂11♀♀):同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 藏羚羊 *Pantholops hodgsoni*。

蚤目 SIPHONAPTERA

蠕形蚤科 Vermipsyllidae

***Vermipsylla asymmetrica* Liu, Wu et Wu 不齐蠕形蚤**

柳支英、吴厚永、吴福林 1965 动物学报,17(4):408(图)

标本信息 H(♂):西藏澎波尼马沟,1963. VI. A(♀):同正模(北京军事医学科学院)。P(11♂♂8♀♀):同正模(北京军事医学科学院、安徽省卫生防疫站)。

***Vermipsylla parallela* Liu, Wu et Wu 平行蠕形蚤**

柳支英、吴厚永、吴福林 1965 动物学报,17(4):406(图)

标本信息 H(♂):西藏林芝东久,1960. X. A(♀):同正模(北京军事医学科学院)。P(9♂♂18♀♀):西藏林芝东久、扎把鲁郎、密波郎秋(北京军事医学科学院、安徽省卫生防疫站)。

***Vermipsylla parallela rhinopithecus* Li 平行蠕形蚤金丝猴亚种**

李贵真 1985 动物学研究,6(3):243(图)

标本信息 H(♂):云南德钦甲午雪山,1979. 11~12. A

(♀):同正模;P(5♂♂5♀♀):同正模(贵阳医学院)。

***Vermipsylla perplexa centrolasia* Liu, Wu et Wu 似花蠕形蚤中亚种**

柳支英等 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,286(图)

标本信息 H(♂):西藏昌都洛隆孜托,3700m,1963. XI(北京军事医学科学院)。A(♀):同正模(北京军事医学科学院)。P(25♂♂28♀♀):同正模(北京军事医学科学院、西藏军区军事医学研究所)。

寄主 山羊。

多毛蚤科 Hystrichopsyllidae

***Neopsylla villa* Wang, Wu et Liu 绒毛新蚤**

王心娥、吴厚永、刘泉 1982 动物学研究,3(增):125(图)

标本信息 H(♂):甘肃文县范坝,1964. III. 27(兰州大学生物系)。

寄主 短尾仓鼠 *Cricetulus eversmanni*

***Paraneopsylla clavata* Wu, Lan et Liu 棒副新蚤**

柳支英等 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,296(图)

标本信息 H(♂):西藏仲巴县日西乡,5600m,1967. VII. A(♀):同正模。P(2♀♀):同正模(北京军事医学科学院)。

寄主 白尾松田鼠。

角叶蚤科 Ceratophyllidae

Macrostylophora exilia Li, Wang et Hsieh 纤小大锥蚤

李贵真、王敦清、解宝琦 1964 动物学报, 16 (3): 479 (图)

标本信息 H(♂):浙江,1958. I. A(♀):同正模(贵阳医学院)。

寄主 *Dremomys rufigenis*。

Macrostylophora hastatus menghaiensis Li, Wang et Hsieh 勐海矛形大锥蚤

李贵真、王敦清、解宝琦 1964 动物学报, 16 (3): 481 (图)

标本信息 H(♂):云南,1959. VIII. A(♀):同正模。P(2♂♂2♀♀):同正模(贵阳医学院)。

Megabothris rhipisoides Li et Wang 扇形巨槽蚤

李贵真、王敦清 1964 动物学报, 16 (2): 247 (图)

标本信息 H(♂):青海,1959. A(♀):同正模。P(2♂♂1♀):同正模(贵阳医学院)。

Nosopsyllus (Nosopsyllus) chayuensis Wang et Liu 察隅病蚤

王敦清、刘泉 1981 动物学研究, 2 (3): 289 (图)

标本信息 完模(♂):西藏察隅真空桥,3800m,1973. VIII. 22(中国科学院动物研究所)。

寄主 杉梢小卷蛾卵中 *Polychrosis cunninghamiacola*。

Ophthalmopsylla (Ophthalmopsylla) volgensis balikunensis Yu et Ye 伏河眼蚤巴里坤亚种

于心、叶瑞玉 1982 动物学研究, 3 (增): 129 (图)

标本信息 H(♂):新疆巴里坤准噶尔盆地东部荒漠, 1958. VII. P(♂):同正模(新疆流行病学研究所动物科)。

细蚤科 Leptopsyllidae

Chinghaipsylla amplioidigita Liu, Liu et Liu 宽指青海蚤

刘寄瓯、刘泉、柳支英 1982 动物学研究, 3 (增): 131 (图)

标本信息 H(♂):青海玛沁军功,3500m,1980. X. A(♀):同正模。P(2♂♂3♀♀):同正模(青海果洛藏族自治州卫生防疫站、北京军事医学科学院)。

寄主 松木伐桩内。

Frontopsylla (Frontopsylla) xizangensis Liu et Liu 西藏额蚤

柳支英等 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,309(图)

标本信息 H(♀):西藏亚东阿桑村,2800m,1975. VI(中国科学院动物研究所)。

寄主 田鼠。

Geusibia aprominus xizangensis Liu, Gao et Liu 无突茸足蚤西藏亚种

柳支英等 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,308(图)

标本信息 H(♂):西藏比如下曲,4200m,1978. VI~IX(军事医学科学院)。A(♀):同正模(军事医学科学院)。P(1♂2♀♀):同正模(吉林省地方病防治所)。

Geusibia yunnanensis Xie et Gong 云南茸足蚤

解宝琦、龚正达 1982 动物学研究, 3 (4): 451 (图)

标本信息 H(♂):云南剑川老君山,1980. VII. A(♀):同正模。P(5♂♂21♀♀):同正模(云南流行病研究所)。

寄主 苹果树叶上。

毛翅目 TRICHOPTERA

原石蛾科 Rhyacophilidae

Rhyacophila acraliodonta Sun 端齿背突原石蛾

杨莲芳、孙长海、田立新 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编,287(图)

标本信息 H(♂):浙江百山祖茶梅圩,1400m,1993. X. 25. P(1♀):同正模(南京农业大学昆虫标本室)。

Rhyacophila furca Hwang et Tian 叉突原蛭

黄其林、田立新 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,3(图)

标本信息 H(♂):西藏察隅桑久,3000m,1973. VI. 23(中国科学院动物研究所)。

Rhyacophila hamosa Sun 钩肢原石蛾

杨莲芳、孙长海、田立新 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主

编,287(图)

标本信息 H(♂):浙江百山祖茶梅圩,1300m,1993. X. 6(南京农业大学昆虫标本室)。

Rhyacophila longicuspis Sun 长刺原石蛾

杨莲芳、孙长海、田立新 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编,288(图)

标本信息 H(♂):浙江百山祖,1500m,1993. XI. 20(南京农业大学昆虫标本室)。

Rhyacophila triloba Hwang 三叶原石蛾

黄其林 1958 动物学报,10 (3): 279 (图)

标本信息 完模标本(♂):四川峨眉,1938. IX. 15(南京农学院昆虫标本室)。

纹石蛾科 Hydropsychidae

Diplectrona furcata Hwang

黄其林 1958 动物学报, 10 (3): 280 (图)

标本信息 完模标本(♂): 福建邵武, 1943. V. 4 (南京农学院昆虫标本室)。

Hydromanicus angulatus Yang et Yang 角突离脉纹石蛾

杨莲芳、王备新、杨维芳 2004 广西十万大山地区昆虫, 杨星科 主编, 392 (图)

标本信息 H(♂): 广西防城峒中乡, 550m, 2000. VI. 15 (中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

Hydropsyche (Mexipsyche) clavulata Yang et Yang 棒突高原纹石蛾

杨莲芳、杨维芳、王备新 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 488 (图)

标本信息 H(♂): 陕西佛坪, 950m, 1998. VII. 24。P(4 ♂♂ 42 ♀♀): 陕西宁陕旬阳坝 1 ♂ 2 ♀♀, 1350m, 1998. VII. 29; 陕西宁陕火地塘 3 ♂♂ 10 ♀♀, 1580m, 1998. VIII. 15; 陕西佛坪 21 ♀♀, 950 ~ 1000m, 1998. VII. 24 ~ 25; 甘肃文县邱家坝 3 ♀♀, 2200 ~ 2350m, 1998. VI. 29; 甘肃文县刘家坪 5 ♀♀, 1300m, 1998. VI. 27; 甘肃舟曲沙滩林场 1 ♀, 2350m, 1998. VII. 5 (中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

Hydropsyche (Mexipsyche) polyphylla Tian et Li 多叶高原纹石蛾

田立新、李佑文 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草 (一), 章士美 主编, 244 (图)

标本信息 H(♂): 西藏仁布沙达, 3700m, 1983. VIII. 9 (南京农业大学植保系昆虫标本室)。P(5 ♂♂ 1 ♀): 西藏仁布沙达 1 ♂, 1983. VIII. 9; 西藏吉隆 1 ♂, 2700m, 1984. VI. 5; 西藏林芝 1 ♂, 3000m, 1984. VII. 26; 西藏墨脱背崩 1 ♂ 1 ♀, 850m, 1983. VII. 29; 西藏墨脱加拉萨 1 ♂, 1200m, 1983. VII. 2 (西藏日喀则地区植保站)。

Mexipsyche ditalon Tian et Li 跖高原纹石蛾

田立新、李佑文 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 379 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱格当, 2000m, 1982. IX. 15。A(♀): 西藏墨脱背崩, 850m, 1982. IX. 15 ~ 20。P(2 ♂♂): 同配模(中国科学院动物研究所)。

多距石蛾科 Polycentropodidae

Plectrocnemia complex Hwang

黄其林 1958 动物学报, 10 (3): 280 (图)

标本信息 完模标本(♂): 福建邵武, 1945. V. 13 (南京农学院昆虫标本室)。

Plectrocnemia dichotoma Wang et Yang 双歧缘脉多距石蛾

王备新等 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 153 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 490 ~ 550m, 1996.

VI. 13。P(1 ♀): 同正模(南京农业大学昆虫标本室)。

Polyplectropus parangulari Wang et Yang 等角缺叉多距石蛾

王备新等 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 154 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 490 ~ 550m, 1996. VI. 13 (南京农业大学昆虫标本室)。

蝶石蛾科 Psychomyiidae

Psychomyia extensa Li 广布蝶石蛾

李佑文、孙长海、杨莲芳 1999 福建昆虫志 (第一卷), 黄邦侃 主编, 416 (图)

标本信息 H(♂): 湖北麻城龟山茶场, 1990. VII. 13。P(73 ♂♂): 40 ♂♂, 同正模; 福建九曲溪武夷山 3 ♂♂, 1990. V. 31; 江西贵溪 30 ♂♂, 1990. VI. 5 (南京农业大学植保系)。

Psychomyia vernacula Li 狭布蝶石蛾

李佑文、孙长海、杨莲芳 1999 福建昆虫志 (第一卷), 黄邦侃 主编, 417 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山庙弯村, 1990. V. 30。P(47 ♂♂): 同正模(南京农业大学植保系)。

等翅石蛾科 Philopotamidae

Chimarra bicuspidalis Sun 双齿缺叉等翅石蛾

王备新等 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 155 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1996. VI. 13 (南京农业大学昆虫标本室)。

Kisaura alveiformis Sun 凹背梳等翅石蛾

孙长海 2007 昆虫分类学报, 29 (1): 52 (图)

标本信息 H(♂): 四川雅江西 10km 雅砻江支流, 2830m, 1996. VI. 14。P(39 ♂♂): 同正模(南京农业大学昆虫标本馆)。

Kisaura inflata Sun 膨肢梳等翅石蛾

孙长海 2007 昆虫分类学报, 29 (1): 51 (图)

标本信息 H(♂): 广东蕉岭县, 531m, 2004. V. 31。P(1 ♂): 同正模(南京农业大学昆虫标本馆)。

Wormaldia triacanthophora Sun 三刺蠕形等翅石蛾

王备新等 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 156 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1995. VII. 18。P(3 ♂♂ 1 ♀): 浙江安吉龙王山 2 ♂♂ 1 ♀, 同正模; 1 ♂, 500 ~ 600m, 1995. VII. 13 (南京农业大学昆虫标本室)。

Wormaldia unispina Sun 刺茎蠕形等翅石蛾

王备新等 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 157 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1995. VII. 18 (南京农业大学昆虫标本室)。

沼石蛾科 Limnephilidae

Limnephilus mandibulus Yang et Yang 顎肢沼石蛾

杨莲芳、杨维芳、王备新 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫, 杨星科 主编, 493 (图)

标本信息 H(♂):陕西周至厚畛子,2500~3000m,1999. VI.22. P(2♀):陕西周至厚畛子1♀,3120m,1999. VI.21;甘肃舟曲沙滩林场1♀,2350m,1998. VII.5(中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

***Pseudostenophylax auriculatus* Tian et Li 耳须疏刺石蛾**
田立新、李佑文 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫,黄复生主编,381(图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱那木拉,3800m,1983. VII.28. A(♀):同正模。P(2♂♂5♀♀):同正模(中国科学院动物研究所)。

***Pseudostenophylax capitatus* Yang et Yang 毛头伪突沼石蛾**

杨莲芳、杨维芳、王备新 2005 秦岭西段及甘南地区昆虫,杨星科主编,494(图)

标本信息 H(♂):陕西安火地塘,1580m,1998. VII.27(中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

***Pseudostenophylax yunnanensis* Hwang 云南伪突沼石蛾**
黄其林 1958 动物学报,10(3):282(图)

标本信息 完模标本(♂):云南华坪铁厂沟,1400m,

1956. VI.17(南京农学院昆虫标本室)。

长角石蛾科 Leptoceridae

***Setodes dicopennis* Hwang**

黄其林 1958 动物学报,10(3):281(图)

标本信息 完模标本(♂):江苏南京,1950. V.15(南京农学院昆虫标本室)。

角石蛾科 Stenopsychidae

***Stenopsyche paranavasi* Hwang et Tian 短钩角石**

黄其林、田立新 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队主编,6(图)

标本信息 H(♂):西藏昌都,3200m,1973. VI.3. A(♀):同正模(中国科学院动物研究所)。

毛石蛾科 Sericostomatidae

***Dinarthrur longispina* Hwang**

黄其林 1958 动物学报,10(3):283(图)

标本信息 完模标本(♂):福建邵武,1944. IV.21(南京农学院昆虫标本室)。

鳞翅目 LEPIDOPTERA

小翅蛾科 Micropterygidae

***Paramartyria baishanzuna* Yang 白山祖小翅蛾**

杨集昆 1995 华东白山祖昆虫,吴鸿主编,296(图)

标本信息 H(♂):浙江白山祖五岭坑,700m,1994. IV.21(中国农业大学昆虫标本室)。P(1♂):浙江白山祖出水岙,1100m,1994. IV.20(浙江林学院)。

蝠蛾科 Hepialidae

***Hepialus anomopterus* Yang 异翅蝠蛾**

杨大荣 1994 动物学研究,15(3):7(图)

标本信息 H(♂):云南剑川老君山西北坡,2800~3100m,1992. VI.25~26. A(♀):同正模。P(3♂♂):同正模(中国科学院昆明动物研究所)。

***Hepialus baimaensis* Liang 白马蝠蛾**

梁醒财等 1988 动物学研究,9(4):419(图)

标本信息 H(♂):云南德钦白马雪山,1985. VI.17~VII.27. A(♀):同正模。P(4♂♂2♀♀):同正模(中国科学院昆明动物研究所)。

***Hepialus callinivalis* Liang 美丽蝠蛾**

梁醒财 1995 动物学研究,16(3):209(图)

标本信息 H(♂):云南德钦美丽雪山,1987. VII.4. A(♀):同正模。P(1♂):同正模(中国科学院昆明动物研究所)。

***Hepialus deqinensis* Liang 德钦蝠蛾**

梁醒财等 1988 动物学研究,9(4):419(图)

标本信息 H(♂):云南德钦甲午雪山,1986. VIII.2. A

(♀):同正模。P(1♀):同正模(中国科学院昆明动物研究所)。

***Hepialus jialangensis* Yang 甲郎蝠蛾**

杨大荣 1994 动物学研究,15(3):6(图)

标本信息 H(♂):西藏左贡甲郎梅里雪山西部,4000~4600m,1985. VII.26~29. A(♀):同正模。P(1♂):同正模(中国科学院昆明动物研究所)。

***Hepialus jianchuanensis* Yang 剑川蝠蛾**

杨大荣 1994 动物学研究,15(3):5(图)

标本信息 H(♂):云南剑川老君山畜牧场,2900~3100m,1992. VI.23~28. A(♀):同正模。P(51♂♂14♀♀):同正模(中国科学院昆明动物研究所)。

***Hepialus litangensis* Liang 里塘蝠蛾**

梁醒财 1995 动物学研究,16(3):210(图)

标本信息 H(♂):四川里塘,1987. VII.11. A(♀):同正模。P(1♂):同正模(中国科学院昆明动物研究所)。

***Hepialus meiliensis* Liang 梅里蝠蛾**

梁醒财等 1988 动物学研究,9(4):420(图)

标本信息 H(♂):云南德钦梅里雪山,1985. VII.29. A(♀):同正模。P(1♀):同正模(中国科学院昆明动物研究所)。

***Hepialus yeriensis* Liang 叶日蝠蛾**

梁醒财 1995 动物学研究,16(3):207(图)

标本信息 H(♂):云南德钦叶日、梅朵通,1987. VII.6~20. A(♀):同正模。P(3♂♂4♀♀):同正模(中国科学院

院昆明动物研究所)。

***Hepialus yulongensis* Liang 玉龙蝠蛾**

梁醒财等 1988 动物学研究, 9 (4): 421 (图)

标本信息 H(♂): 云南丽江玉龙雪山, 1986. VII. 1~6. A(♀): 同正模。P(6♂♂ 7♀♀): 同正模(中国科学院昆明动物研究所)。

***Hepialus zaliensis* Yang 察里蝠蛾**

杨大荣 1994 动物学研究, 15 (3): 7 (图)

标本信息 H(♂): 西藏芒康察里雪山, 4600~4900m, 1990. VII. 14. A(♀): 同正模。P(4♂♂ 7♀♀): 同正模(中国科学院昆明动物研究所)。

***Hepialus zhongzhiensis* Liang 中支蝠蛾**

梁醒财 1995 动物学研究, 16 (3): 207 (图)

标本信息 H(♂): 云南德钦人支雪山中部, 1987. VII. 8. A(♀): 同正模。P(1♂ 1♀): 同正模(中国科学院昆明动物研究所)。

***Phassus actinidae* Yang et Wang 苕楚蝠蛾**

杨集昆、王象贤 1992 华东昆虫学报, 1 (1): 13 (图)

标本信息 H(♂): 福建建宁, 1985. IX. 7. A(♀): 同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

***Phassus mingiganteus* Yang et Wang 闽大蝠蛾**

杨集昆、王象贤 1992 华东昆虫学报, 1 (1): 12 (图)

标本信息 H(♀): 福建沙县, 1981(北京农业大学昆虫标本室)。

***Phassus mlnanus* Yang 闽蝠蛾**

杨集昆、王象贤 1992 华东昆虫学报, 1 (1): 10 (图)

标本信息 H(♂): 福建南平, 1984. X. 30. A(♀): 福建沙县, 1981. XI. 21(北京农业大学昆虫标本室)。

谷蛾科 Tineidae

***Crypsithyris serrata* Xiao et Li 锯隐斑谷蛾**

肖云丽、李后魂 2007 昆虫分类学报, 29 (3): 223 (图)

标本信息 H(♂): 江西茨坪, 1978. VII. 13. P(6♂♂): 江西茨坪 1♂, 1978. VII. 10; 湖南张家界 2♂♂, 650m, 2001. VII. 7~9; 贵州江口黑湾 3♂♂, 600m, 2001. VII. 27~28(南开大学昆虫标本室)。

蓑蛾科 Psychidae

***Eumeta interspinosa* Zhao 中刺大蓑蛾**

赵仲苓 1993 系统进化动物学论文集(第二集), 张广学主编, 199 (图)

标本信息 H(♂): 四川开江, 1981. V. 17. P(1♂): 四川灌县, 1978. V. 15(中国科学院动物研究所)。

***Eumeta quadrispinosa* Zhao 四刺大蓑蛾**

赵仲苓 1993 系统进化动物学论文集(第二集), 张广学主编, 198 (图)

标本信息 H(♂): 广西南宁, 1973. VII. 5. P(1♂): 广东广州(中国科学院动物研究所)。

***Eumeta septemispinosa* Zhao 七刺大蓑蛾**

赵仲苓 1993 系统进化动物学论文集(第二集), 张广学主编, 197 (图)

标本信息 H(♂): 云南永胜, 1540m, 1979. V. 15. P(1♂): 云南华坪, 1060m, 1978. IV. 15(中国科学院动物研究所)。

***Eumeta tuberculata* Zhao 瘤大蓑蛾**

赵仲苓 1993 系统进化动物学论文集(第二集), 张广学主编, 196 (图)

标本信息 H(♂): 云南勐海, 1980. IV. P(1♂): 广西大新, 1979. IV(中国科学院动物研究所)。

***Eumeta ventraspinosa* Zhao 腹刺大蓑蛾**

赵仲苓 1993 系统进化动物学论文集(第二集), 张广学主编, 197 (图)

标本信息 H(♂): 云南金平, 1370m, 1956. IV. 14. P(1♂): 云南沧源, 1980. VI. 8(中国科学院动物研究所)。

细蛾科 Gracillariidae

***Spulerina furcifera* Liu et Yuan 具叉皮细蛾**

刘友樵 2001 福建昆虫志(第五卷), 黄邦侃 主编, 56 (图)

标本信息 H(♂): 四川青城山, 1979. V. 22. A(♀): 四川峨眉伏虎寺, 1979. V. 25. P(2♂♂): 江西庐山 1♂, 1100m, 1975. V. 16; 四川青城山 1♂, 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 橄榄。

织蛾科 Oecophoridae

***Acria nivalis* Wang et Li 雪凹织蛾**

王淑霞、李后魂 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 59 (图)

标本信息 H(♂): 河南内乡宝天曼, 1350m, 1998. VII. 13. P(9♂♂ 8♀♀): 采集地同正模, 1998. VII. 12~15(南开大学生物系)。

***Locheutis jiangkouensis* Wang 江口潜织蛾**

王淑霞 2004 昆虫分类学报, 26 (1): 33 (图)

标本信息 H(♂): 贵州江口, 600m, 2001. VII. 28. P(1♂): 贵州江口, 1700m, 2001. VII. 29(南开大学生物系)。

***Macrobathra flavus* Qian et Liu 杉木球果织蛾**

钱范俊、刘友樵 1997 林业科学, 33(1): 66 (图)

标本信息 H(♂): 福建洋口林场, 1995. V. 10. A(♀): 同正模。P(10♂♂ 10♀♀): 同正模(中国科学院动物研究所、南京林业大学标本馆)。

***Periacma binchuanensis* Wang et Zheng 宾川带织蛾**

王淑霞、郑哲民 1996 西北农业学报 5 (1): 32 (图)

标本信息 H(♂): 云南宾川鸡足山, 2300m, 1982. VI. 13(西北林学院)。

***Periacma chengchengensis* Wang et Zheng 澄城带织蛾**

王淑霞、郑哲民 1995 西北农业学报, 4 (1): 5 (图)

标本信息 H(♂): 陕西澄城, 1000m, 1993. VII. 10. P(1♂): 陕西澄城, 1987. VII. 7 (西北林学院)。

***Periacma fengxianensis* Wang et Zheng 凤县带织蛾**

王淑霞、郑哲民 1995 西北农业学报, 4 (1): 12 (图)

标本信息 H(♂): 陕西周至, 1750m, 1987. VII. 20. A(♀): 陕西凤县, 1600m, 1988. VII. 13. P(2♂♂2♀♀): 陕西周至1♂2♀♀, 1987. VII. 16~20; 陕西凤县1♂, 1988. VII. 14 (西北林学院)。

***Periacma tianshuiensis* Wang et Zheng 天水带织蛾**

王淑霞、郑哲民 1995 西北农业学报, 4 (1): 9 (图)

标本信息 H(♂): 陕西凤县, 1600m, 1988. VII. 9. A(♀): 甘肃天水, 1988. VIII. 11. P(3♂♂1♀): 陕西凤县1♂, 1988. VII. 10; 甘肃天水2♂♂1♀, 1988. VIII. 9~10 (西北林学院)。

***Periacma zhouzhiensis* Wang et Zheng 周至带织蛾**

王淑霞、郑哲民 1995 西北农业学报, 4 (1): 9 (图)

标本信息 H(♂): 陕西周至, 1000m, 1987. VII. 13 (西北林学院)。

***Periacma ziyangensis* Wang et Zheng 紫阳带织蛾**

王淑霞、郑哲民 1995 西北农业学报, 4 (1): 7 (图)

标本信息 H(♂): 陕西紫阳, 350m, 1994. V. 21. A(♀): 陕西紫阳, 300m, 1994. V. 22 (西北林学院)。

***Promalactis neixiangensis* Wang 内乡锦织蛾**

王淑霞、靳青 2007 昆虫分类学报, 29 (4): 287 (图)

标本信息 H(♂): 河南内乡, 1200m, 2006. VI. 1. P(1♂): 河南内乡, 2006. V. 30 (南开大学生命科学学院昆虫标本室)。

***Ripeacma acuminiptera* Wang et Li 尖翅斑织蛾**

王淑霞、李后魂 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 58 (图)

标本信息 H(♂): 河南内乡夏馆, 650m, 1998. VII. 10. P(1♂2♀♀): 河南西峡县黄石庵1♂, 890m, 1998. VII. 16; 河南信阳鸡公山2♀♀, 700m, 1997. VII. 10 (南开大学生物系)。

***Ripeacma angusta* Wang et Zheng 窄翅斑织蛾**

王淑霞、郑哲民 1996 西北农业学报, 5 (1): 31 (图)

标本信息 H(♂): 陕西佛坪自然保护区, 1985. VII. 22 (西北林学院)。

***Ripeacma scissignatha* Wang et Li 裂颚斑织蛾**

王淑霞 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 383 (图)

标本信息 H(♂): 贵州茂兰洞塘, 1998. V. 23 (南开大学生物系)。

祝蛾科 Lecithoceridae***Cubitomoris aechmata* Wu 拟肘部祝蛾**

武春生 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 272 (图)

标本信息 H(♂): 贵州道真大沙河, 900~1400m, 2004. VIII. 24. P(1♂1♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Homaloxestis dehiscens* Wu et Liu 裂腹素祝蛾**

刘友樵、武春生 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 678 (图)

标本信息 H(♀): 湖南桑植天平山, 1981. VII. 10 (中国科学院动物研究所)。

***Homaloxestis stenopteryx* Wu 狭翅素祝蛾**

武春生 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 270 (图)

标本信息 H(♂): 贵州道真大沙河, 900~1400m, 2004. VIII. 22 (中国科学院动物研究所)。

***Lecithocera spinivalva* Wu 刺瓣祝蛾**

武春生 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 268 (图)

标本信息 H(♂): 贵州道真大沙河, 900~1400m, 2004. VIII. 17. P(3♀♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Lecithocera (L.) manesa* Wu et Liu 杯祝蛾**

刘友樵、武春生 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 678 (图)

标本信息 H(♂): 四川青城山, 1979. V. 20 (中国科学院动物研究所)。

***Opacoptera flavicana* Wu et Liu 灰黄隐翅祝蛾**

刘友樵、武春生 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 681 (图)

标本信息 H(♂): 湖南桑植天平山, 1981. VI. 4. A(♀): 同正模。P(3♀♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Quassitagma glabrata* Wu et Liu 光摇祝蛾**

武春生 刘友樵 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 445 (图)

标本信息 H(♂): 江西九连山, 1977. V. 20. A(♀): 贵州雷山雷公山, 1988. VII. 2. P(3♂♂): 江西九连山, 1977. V. 20, 24; 福建梅花山, 1988. VII. 19 (中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

***Torodora cerascara* Wu et Liu 尖角瘤祝蛾**

刘友樵、武春生 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 682 (图)

标本信息 H(♂): 湖南桑植天平山, 1981. VI. 9. A(♀): 湖南桑植天平山, 1981. VI. 25 (中国科学院动物研究所)。

小潜蛾科 Elachistidae***Agonopterix acutivalvula* Wang 尖瓣异宽蛾**

范喜梅、王淑霞 2007 昆虫分类学报, 29 (3): 217 (图)
标本信息 H(♂): 陕西宁陕火地塘, 1992. VI. 1. P(1 ♀): 陕西宁陕火地塘, 1992. V. 28 (南开大学生命科学学院标本室)。

Agonopterix dilatata Wang 膨异宽蛾

范喜梅、王淑霞 2007 昆虫分类学报, 29 (3): 219 (图)
标本信息 H(♂): 甘肃榆中兴隆山, 2120m, 1993. VIII. 4. P(1 ♂): 同正模 (南开大学生命科学学院标本室)。

Agonopterix orientalis Wang 东方异宽蛾

范喜梅、王淑霞 2007 昆虫分类学报, 29 (3): 217 (图)
标本信息 H(♂): 甘肃榆中兴隆山, 2130m, 1993. VII. 31. P(1 ♂): 陕西澄城县, 1000m, 1986. VII. 31 (南开大学生命科学学院标本室)。

Agonopterix tibetana Wang 西藏异宽蛾

范喜梅、王淑霞 2007 昆虫分类学报, 29 (3): 216 (图)
标本信息 H(♂): 西藏林芝, 1983. V. 15. P(2 ♂♂ 1 ♀): 同正模 (南开大学生命科学学院标本室)。

蛱蛾科 Epiplemidae

Epiplema lushanensis Fang 庐山齿蛱蛾

方育卿 2003 庐山蝶蛾志, 193 (图)
标本信息 H(♂): 江西庐山, 1982. V. 31. A(♀): 江西庐山, 1986. VI. 10. P(1 ♂): 同正模 (江西庐山植物园昆虫标本室)。

尖蛾科 Cosmopterigidae

Meleonoma echinata Li 刺模尖蛾

李后魂、王新谱 2004 昆虫分类学报, 26 (1): 38 (图)
标本信息 H(♂): 贵州江口, 600m, 2001. VII. 27. P(1 ♂): 同正模 (南开大学生物系标本室)。

Meleonoma foliata Li 叶模尖蛾

李后魂、王新谱 2004 昆虫分类学报, 26 (1): 37 (图)
标本信息 H(♂): 广东信宜, 1000m, 2003. VII. 7. P(2 ♂♂ 5 ♀♀): 广东信宜, 2003. VII. 7 ~ 13 (南开大学生物系标本室)。

Meleonoma polychaeta Li 毛模尖蛾

李后魂、王新谱 2004 昆虫分类学报, 26 (1): 35 (图)
标本信息 H(♂): 湖南张家界, 650m, 2001. VIII. 7. P(6 ♂♂ 4 ♀♀): 湖南张家界, 2001. VIII. 7 ~ 11 (南开大学生物系标本室)。

麦蛾科 Gelechiidae

Anarsia guizhouensis Li 贵州条麦蛾

李后魂、廖启荣 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 376 (图)
标本信息 H(♂): 贵州茂兰洞塘, 1998. V. 20 (南开大学生物系)。

Aproaerema brevihamata Li 短钩麦蛾

李后魂 1993 西北林学院学报, 8 (1): 28 (图)

标本信息 H(♂): 陕西杨陵, 450m, 1985. IX. 7 (西北林学院)。

Aproaerema longihamata Li 长钩麦蛾

李后魂 1993 西北林学院学报, 8 (1): 29 (图)
标本信息 H(♂): 陕西杨陵, 450m, 1985. V. 28. P(1 ♂): 陕西杨陵, 1985. VII. 18 (西北林学院)。

Brachmia dimidiella xinjiangensis Li et Zheng 黄缘甘麦蛾

李后魂、郑哲民 1995 西北农业学报, 4 (2): 9 (图)
标本信息 H(♂): 新疆北屯, 530m, 1994. VII. 20. A(♀): 新疆北屯, 1994. VII. 22. P(11 ♂♂ 5 ♀♀): 新疆北屯 7 ♂♂, 1994. VII. 20 ~ 22; 新疆精河 2 ♂♂ 5 ♀♀, 1994. VIII. 18 ~ 24; 新疆察布查尔平原林场 2 ♂♂, 630m, 1987. IX. 2 (西北林学院)。

Bryotropha palliptera Li et Wang 淡翅苔麦蛾

李后魂、王淑霞 1999 河南昆虫分类区系研究 (第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 51 (图)

标本信息 H(♂): 河南内乡宝天曼国家自然保护区, 1350m, 1998. VII. 13. P(3 ♀♀): 采集地同正模, 1998. VII. 15 (南开大学生物系)。

Chilopselaphus coleophorodes Li et Zheng 拟鞘长翅麦蛾

李后魂、郑哲民 1995 西北农业学报, 4 (2): 3 (图)
标本信息 H(♂): 甘肃永登连城林场, 1985. VII. 6. A(♀): 宁夏盐池, 1986. VI. P(10 ♀♀): 宁夏盐池, 1986. V, 1986. VIII. 21 (西北林学院)。

Dichomeris dongtangica Li 洞塘棕麦蛾

李后魂、廖启荣 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 378 (图)
标本信息 H(♂): 贵州茂兰洞塘, 1998. V. 24 (南开大学生物系)。

Dichomeris longijuxtella Li 长叶棕麦蛾

李后魂、廖启荣 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 377 (图)
标本信息 H(♂): 贵州茂兰洞塘, 1998. V. 25 (南开大学生物系)。

Dichomeris meridionalis Li 南方棕麦蛾

李后魂、廖启荣 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 379 (图)
标本信息 H(♂): 贵州茂兰洞塘, 1998. V. 25. P(1 ♂): 贵州茂兰洞塘, 1998. V. 23 (南开大学生物系)。

Dichomeris neixiangensis Li et Wang 内乡棕麦蛾

李后魂、王淑霞 1999 河南昆虫分类区系研究 (第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 47 (图)

标本信息 H(♂): 河南内乡宝天曼国家自然保护区, 1350m, 1998. VII. 15 (南开大学生物系)。

***Dichomeris rufumbrina* Li 红棕麦蛾**

李后魂、廖启荣 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 379 (图)

标本信息 H(♂): 贵州茂兰洞塘, 1998. V. 26 (南开大学生物系)。

***Evippe zhengi* Wang et Li 郑氏树麦蛾**

王淑霞、李后魂 1995 昆虫学研究 (第一辑)——纪念郑哲民教授执教 40 周年论文集, 廉振民 主编, 83 (图)

标本信息 H(♂): 宁夏中宁, 1170m, 1933. VII. 17. A (♀): 同正模 (西北林学院)。

***Homoshelas sheni* Li et Wang 申氏拟蛮麦蛾**

李后魂、王淑霞 1999 河南昆虫分类区系研究 (第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 52 (图)

标本信息 H(♂): 河南内乡宝天曼国家自然保护区, 1350m, 1998. VII. 13. P(8♂♂3♀♀): 采集地同正模 6♂♂1♀, 1998. VII. 13~15; 河南西峡黄石庵林场 2♂♂2♀♀, 890m, 1998. VII. 17~19 (南开大学生物系)。

***Homoshelas valvispinata* Li 刺瓣拟蛮麦蛾**

李后魂、廖启荣 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 376 (图)

标本信息 H(♂): 贵州茂兰洞塘, 1998. V. 23. P(1♀): 贵州茂兰洞塘, 1998. V. 26 (南开大学生物系)。

***Ornativalsa miniscula* Li et Zheng 小怪麦蛾**

李后魂、郑哲民 1995 动物学研究, 16 (4): 333 (图)

标本信息 H(♂): 新疆泽普, 1220m, 1994. VIII. 15. A (♀): 新疆泽普, 1220m, 1994. VIII. 6 (西北林学院)。

***Ornativalsa novicornifrons* Li 新角额怪麦蛾**

李后魂 1995 昆虫学研究 (第一辑)——纪念郑哲民教授执教 40 周年论文集, 廉振民 主编, 78 (图)

标本信息 H(♂): 宁夏中宁, 1170m, 1993. VII. 16. A (♀): 同正模。P(1♂4♀♀): 1♂2♀♀, 同正模; 宁夏中卫沙坡头 2♀♀, 1985~1987 (西北林学院)。

***Ornativalsa satleri* Li et Zheng 萨氏怪麦蛾**

李后魂、郑哲民 1995 动物学研究, 16 (4): 332 (图)

标本信息 H(♀): 新疆泽普, 1220m, 1994. VIII. 10. P(2♀♀): 新疆精河, 1994. VIII. 23 (西北林学院)。

***Ornativalsa zepuensis* Li et Zheng 泽普怪麦蛾**

李后魂、郑哲民 1995 动物学研究, 16 (4): 332 (图)

标本信息 H(♂): 新疆泽普, 1220m, 1994. VIII. 2. A (♀): 同正模。P(3♂♂1♀): 新疆泽普 2♂♂1♀, 1220m, 1994. VIII. 6~14; 新疆精河 1♂, 1994. VIII. 24 (西北林学院)。

***Ornativalsa zhengi* Li 郑氏怪麦蛾**

李后魂 1995 昆虫学研究 (第一辑)——纪念郑哲民教授执教 40 周年论文集, 廉振民 主编, 77 (图)

标本信息 H(♂): 宁夏中宁, 1170m, 1993. VII. 16~17. A

(♀): 同正模。P(4♂♂): 同正模 (西北林学院)。

***Ornativalsa zhongningensis* Li 中宁怪麦蛾**

李后魂 1995 昆虫学研究 (第一辑)——纪念郑哲民教授执教 40 周年论文集, 廉振民 主编, 80 (图)

标本信息 H(♂): 宁夏中宁, 1170m, 1993. VII. 16 (西北林学院)。

***Syncopacma henanensis* Li et Wang 河南柄麦蛾**

李后魂、王淑霞 1999 河南昆虫分类区系研究 (第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 54 (图)

标本信息 H(♂): 河南内乡宝天曼国家自然保护区, 1350m, 1998. VII. 15. P(1♂4♀♀): 采集地同正模, 1998. VII. 13~15 (南开大学生物系)。

***Syncopacma ningxiana* Li 宁夏柄麦蛾**

李后魂 1993 西北林学院学报, 8 (1): 30 (图)

标本信息 H(♂): 宁夏中卫沙坡头, 1985~1987 (西北林学院)。

***Syncopacma shaanxiensis* Li 陕西柄麦蛾**

李后魂 1993 西北林学院学报, 8 (1): 30 (图)

标本信息 H(♂): 陕西澄城赵庄, 1987. VII. 7 (西北林学院)。

***Syncopacma tibetensis* Li 西藏柄麦蛾**

李后魂 1993 西北林学院学报, 8 (1): 30 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密, 2700m, 1983. VI. 1 (西北林学院)。

刺蛾科 Limacodidae***Rhamnosa henanensis* Wu 河南齿刺蛾**

武春生 2008 河南昆虫分类区系研究 (第六卷) 宝天曼自然保护区昆虫 申效诚、鲁传涛 主编, 7 (图)

标本信息 H(♂): 河南内乡宝天曼, 1998. VII. 12~15 (中国科学院动物研究所)。P(2♀♀): 同正模 (中国科学院动物研究所、郑州大学昆虫标本室)。

木蠹蛾科 Cossidae***Catopta albothoracis* Hua et al 白胸木蠹蛾**

花保祯等 1990 (中国昆虫图志 II) 中国木蠹蛾志 (鳞翅目: 木蠹蛾科), 75

标本信息 H(♂): 四川卧龙, 1900m, 1980. VIII. 22. P(1♂): 同正模 (西北农业大学)。

***Cossus cossus altensis* Hua et al 芳香木蠹蛾阿勒泰亚种**

花保祯等 1990 (中国昆虫图志 II) 中国木蠹蛾志 (鳞翅目: 木蠹蛾科), 25

标本信息 H(♂): 新疆阿勒泰北屯, 1984. VII. 24. P(1♀): 新疆阿勒泰北屯, 1981. VII. 25 (西北农业大学)。

***Cossus cossus changbaishanensis* Hua et al 芳香木蠹蛾长白山亚种**

花保祯等 1990 (中国昆虫图志 II) 中国木蠹蛾志 (鳞翅

目:木蠹蛾科),24

标本信息 H(♂):吉林浑江太阳岔参场,1984. VII. 20. P(1♂):同正模(西北农业大学)。

Cossus cossus tianshanus Hua et al 芳香木蠹蛾天山亚种
花保祯等 1990(中国昆虫图志 II)中国木蠹蛾志(鳞翅目:木蠹蛾科),24

标本信息 H(♂):新疆玛纳斯,1983. A(♀):新疆石河子,1983. VII. 8. P(2♂♂):1♂,同正模;新疆石河子 150 团 1♂,1983. VII. 1(西北农业大学)。

Cossus tibetanus Hua et al 西藏木蠹蛾

花保祯等 1990(中国昆虫图志 II)中国木蠹蛾志(鳞翅目:木蠹蛾科),34

标本信息 H(♂):西藏南木林,1986. V. 25. A(♀):西藏山南,1985(西北农业大学)。P(2♂♂):西藏山南 1♂;西藏日喀则 1♂(西藏农科所及日喀则农技推广总站)。

Cossus yunnanensis Hua et al 云南木蠹蛾

花保祯等 1990(中国昆虫图志 II)中国木蠹蛾志(鳞翅目:木蠹蛾科),29

标本信息 H(♂):云南凤庆三岔河,1400m,1980. VII. 26. P(1♂):四川雅安周公山,1939. VII. 13~31(西北农业大学)。

Holcocerus hippophaecolus Hua et al 沙棘木蠹蛾

花保祯等 1990(中国昆虫图志 II)中国木蠹蛾志(鳞翅目:木蠹蛾科),56

标本信息 H(♂):陕西榆林,1982. VII. 26. P(2♂♂):1♂,同正模;宁夏中卫林场 1♂,1981. VI. 21(西北农业大学)。

寄主 沙棘 *Hippophae rhamnoides*。

Holcocerus phuckangensis Hua et al 阜康木蠹蛾

花保祯等 1990(中国昆虫图志 II)中国木蠹蛾志(鳞翅目:木蠹蛾科),57

标本信息 H(♂):新疆阜康,1982. VI. 24(中国科学院动物研究所)。A(♀):新疆阜康,1981. VII. 2(西北农业大学)。

寄主 杨、柳。

Holcocerus pullus Hua et al 暗色木蠹蛾

花保祯等 1990(中国昆虫图志 II)中国木蠹蛾志(鳞翅目:木蠹蛾科),58

标本信息 H(♂):新疆巴里坤,1982. VII(西北农业大学)。

Phragmataecia longi alatus Hua et al 长翅苇蠹蛾

花保祯等 1990(中国昆虫图志 II)中国木蠹蛾志(鳞翅目:木蠹蛾科),114

标本信息 H(♂):新疆和田,1979. IX. 9. P(4♂♂):1♂,同正模;新疆和田 1♂,1981. V. 26;新疆和静 1♂,1982. VI. 27;新疆墨玉 1♂(西北农业大学)。

寄主 杨树。

Sinicossus qinlingensis Hua et al 秦岭木蠹蛾

花保祯等 1990(中国昆虫图志 II)中国木蠹蛾志(鳞翅目:木蠹蛾科),67

标本信息 H(♂):陕西北火地塘,1979. IX. 25(陕西省林科所)。

Xyleutes xanthitarsus Hua et al 黄附斑蠹蛾

花保祯等 1990(中国昆虫图志 II)中国木蠹蛾志(鳞翅目:木蠹蛾科),110

标本信息 H(♂):云南云县忙怀,950m,1980. VII. 18. P(1♂):云南云县忙怀,1980. VII. 6(西北农业大学)。

Zeuzera flavicera Hua et al 黄角豹蠹蛾

花保祯等 1990(中国昆虫图志 II)中国木蠹蛾志(鳞翅目:木蠹蛾科),98

标本信息 H(♂):广东鼎湖山,1985. VII. 17. P(3♂♂):云南西双版纳勐腊 1♂,1982. VI. 20;1♂,无时间记录;云南西双版纳景洪,1974. V. 14~25(西北农业大学)。

Zeuzera qinensis Hua et al 秦豹蠹蛾

花保祯等 1990(中国昆虫图志 II)中国木蠹蛾志(鳞翅目:木蠹蛾科),99

标本信息 H(♂):陕西佛坪,1980. VIII. P(2♂♂):同正模(西北农业大学)。

卷蛾科 Tortricidae

Antichlidas trigonia Zhang et Li 三角褐小卷蛾

张爱环、李后魂 2004 昆虫分类学报,26(3):194(图)

标本信息 H(♂):河南内乡夏馆,650m,1998. VII. 11. P(6♂♂2♀♀):河南内乡夏馆 1♂,1998. VII. 12;河南桐柏水帘洞 4♂♂1♀,300m,2000. IX. 11;河南罗山灵山寺 1♀,350m,2000. V. 21;湖北神农架松柏镇 1♂,1200~1400m,2003. VII. 14(南开大学生物系昆虫标本室)。

Blastopetrova keteleericola Liu et Wu 云南油杉种子小卷蛾

武春生、曹诚一、刘友樵 1987 林业科学,23(2):153(图)

标本信息 H(♂):云南安宁温泉,1885m,1983. III. 18(中国科学院动物研究所)。A(♀):同正模(中国科学院动物研究所)。P(30♂♂30♀♀):云南安宁 21♂♂20♀♀;云南华宁 4♂♂5♀♀;云南禄丰 5♂♂5♀♀(中国科学院动物研究所、西南林学院昆虫教研室)。

Celypha pseudalarixicola Liu 金钱松小卷蛾

刘友樵、马万炎、韩明德 1992 湖南森林昆虫图鉴,彭建文、刘友樵 主编,699(图)

标本信息 H(♂):湖南连源,1985. V. 20. A(♀):同正模。P(6♀♀):同正模(中国科学院动物研究所)。

Eucoenogenes elongata Zhang et Li 长绿小卷蛾

张爱环、李后魂 2005 昆虫分类学报,27(2):126(图)

标本信息 H(♂):云南巍山巍宝山,2200m,2001. VII. 20

(南开大学生物系)。

***Eucoenogenes wuyiensis* Zhang et Li 武夷绿小卷蛾**

张爱环、李后魂 2005 昆虫分类学报, 27 (2): 127 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山仙峰岭, 1000m, 2004. V. 26. P(1♂): 同正模(南开大学生物系)。

***Pandemis acumipenita* Liu et Bai 尖褐卷蛾**

刘友樵、白九维 1983 动物学研究, 4 (3): 235 (图)

标本信息 H(♂): 四川卧龙, 1900m, 1980. VIII. 20. P(1♂): 四川卧龙, 1900m, 1980. VIII. 18(中国科学院动物研究所)。

***Pandemis quadrata* Liu et Bai 矩褐卷蛾**

刘友樵、白九维 1983 动物学研究, 4 (3): 235 (图)

标本信息 H(♂): 陕西延安, 1978. VIII. 18. A(♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Sorolopha micheliicola* Liu 含笑尾小卷蛾**

刘友樵 2001 福建昆虫志(第五卷), 黄邦侃 主编, 45 (图)

标本信息 H(♂): 福建南平, 1991. A(♀): 同正模。P(1♂2♀♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。

透翅蛾科 Aegeriidae

***Bembecia sophoracala* Xu et Jin 苦豆纹透翅蛾**

徐振国、金涛、刘小莉 1999 西北农业学报, 8 (1): 9 (图)

标本信息 H(♂): 宁夏银川, 1988. VIII. 20. A(♀): 宁夏银川, 1988. VIII. 23. P(1♂): 宁夏银川, 1988. IX. 1(青海省农林科学院)

寄主 危害红花苦豆的根。

***Cissuvora huoshanensis* Xu 霍山透翅蛾**

徐振国 1993 西北农业学报, 2 (1): 7 (图)

标本信息 H(♂): 安徽霍山, 无采集时间。A(♀): 浙江泰顺, 600~800m, 1963. VII. 8(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Cissuvora sinensis* Wang et Yang 中华稀透翅蛾**

王音、杨集昆 2001 福建昆虫志(第五卷), 黄邦侃 主编, 17 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山三港, 1983. VII. 28. A(♀): 福建戴云山, 1984. VII. 28. P(1♀): 福建沙县, 1978. V. 6(中国农业大学昆虫标本室)。

***Parathrenopsis flavitaenia* Wang et Yang 黄带窗透翅蛾**

王音、杨集昆 2001 福建昆虫志(第五卷), 黄邦侃 主编, 14 (图)

标本信息 H(♂): 福建建阳先锋岭, 1980. IV. 20. P(2♂♂): 福建建阳先锋岭 1♂, 同正模; 1♂, 1981. VI. 14(中国农业大学昆虫标本室)。

***Pennisetia fujianensis* Wang et Yang 闽羽透翅蛾**

王音、杨集昆 2001 福建昆虫志(第五卷), 黄邦侃 主编, 15 (图)

标本信息 H(♂): 福建古田, 1983. X. 13(中国农业大学昆虫标本室)。

***Scasiba caryavora* Xu 山胡桃透翅蛾**

徐振国、金涛、刘小莉 1994 西北农业学报, 3 (4): (图)

标本信息 H(♂): 江苏南京, 1983. VIII. 28. A(♀): 同正模。P(2♂♂2♀♀): 同正模(青海省农林科学院)。

寄主 薄壳山核桃、栎树、板栗。

***Sphecia sinigensis* Hsu 杨干透翅蛾**

徐振国 1981 林业科学, 17 (2): 181 (图)

标本信息 H(♀): 青海西宁, 1978. VIII. A(♂): 同正模。P(16♂♂19♀♀): 同正模(青海省农林科学院林业研究所)。

寄主 杨树。

***Sphecosesia lushanensis* Xu et Liu 庐山蜂透翅蛾**

徐振国、金涛、刘小莉 1999 西北农业学报, 8 (2): 3 (图)

标本信息 H(♂): 江西庐山, 1996. VI. 25(青海省农林科学院林业研究所)。

***Synanthedon bellatula* Wang et Yang 闽雅兴透翅蛾**

王音、杨集昆 2001 福建昆虫志(第五卷), 黄邦侃 主编, 21 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山三港, 1981. VI. 10. P(♀): 同正模。P(1♂): 福建武夷山三港, 1981. V. 18(中国农业大学昆虫标本室)。

***Synanthedon cinnamomumvora* Wang et Yang 肉桂兴透翅蛾**

王音、杨集昆 2001 福建昆虫志(第五卷), 黄邦侃 主编, 20 (图)

标本信息 H(♂): 福建南靖, 1979. V. 11. A(♀): 福建南靖半山, 1982. V. 5. P(4♂♂1♀): 福建南靖半山 1♂, 1982. V. 22; 1♂, 1982. IV. 19; 1♂, 1982. IV. 25; 1♀, 1982. V. 3; 福建林学院 1♂, 1982. V. 8(中国农业大学昆虫标本室)。

寄主 肉桂 *Cinnamomum cassia*。

***Synanthedon hunanensis* Xu et Liu 湘兴透翅蛾**

刘友樵、徐振国、李伯瑾 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 729 (图)

标本信息 H(♂): 湖南浏阳, 1984. III(中国科学院动物研究所)。

***Synanthedon jinghongensis* Yang et Wang 景洪兴透翅蛾**

杨集昆、王音 1989 动物学研究, 10 (2): 134 (图)

标本信息 H(♂): 云南景洪, 545m, 1981. IV. 13(北京农业大学昆虫标本室)。A(♀): 同正模。P(7♂♂5♀♀): 6♂♂4♀♀, 同正模(北京农业大学昆虫标本室); 1♂1♀, 同正模(中国农科院植物保护标本馆)。

***Synanthedon kunmingensis* Yang et Wang 昆明兴透翅蛾**

杨集昆、王音 1989 动物学研究, 10 (2): 133 (图)

标本信息 H(♂): 云南昆明岗头村, 1942. V. 4(北京农

业大学昆虫标本室)。

***Synanthedon menglaensis* Yang et Wang 勐腊兴透翅蛾**

杨集昆、王音 1989 动物学研究, 10 (2): 135 (图)

标本信息 H(♂): 云南勐腊勐仑, 800m, 1981. IV. 11 (北京农业大学昆虫标本室)。

寄主 榆树。

***Synanthedon minplebia* Wang et Yang 闽素兴透翅蛾**

王音、杨集昆 2001 福建昆虫志(第五卷), 黄邦侃 主编, 22 (图)

标本信息 H(♀): 福建建阳大竹岚, 1981. VI. 11. P(3 ♀♀): 1 ♀, 同正模; 福建建阳先锋岭 1 ♀, 1981. VI. 14; 福建福州魁岐 1 ♀, 1953. VI. 11 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Synanthedon sassafras* Xu 椴兴透翅蛾**

徐振国 1997 西北农业学报, 6 (4): 1 (图)

标本信息 H(♂): 湖南常德, 1997. VII. 7. A(♀): 同正模。P(2 ♀♀ 2 ♂♂): 江西铜鼓 2 ♀♀ 1 ♂, 1982. V; 湖南浏阳 1 ♂, 1984. VI. 8 (青海省林业研究所)。

***Synanthedon ulmicola* Yang et Wang 榆兴透翅蛾**

杨集昆、王音 1989 动物学研究, 10 (2): 136 (图)

标本信息 H(♂): 宁夏银川, 1982. VI (北京农业大学昆虫标本室)。A(♀): 同正模。P(10 ♂♂ 10 ♀♀): 4 ♂♂ 4 ♀♀, 同正模; 辽宁法库 5 ♂♂ 5 ♀♀, 1984. VII. 5 ~ 16 (北京农业大学昆虫标本室); 辽宁法库 1 ♂ 1 ♀, 1984. VII. 5 ~ 16 (中国农科院植物保护标本馆)。

寄主 铁刀木 *Cassia siamea* 树桩土内。

***Zenodoxus flavus* Xu et Liu 黄珍透翅蛾**

刘友樵、徐振国、李伯瑾 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 730 (图)

标本信息 H(♂): 湖南桑植天平山, 1981. VIII. 16. A(♀): 湖南桑植天平山, 1981. VI. 8 (中国科学院动物研究所)。

***Zenodoxus fuscus* Xu et Liu 褐珍透翅蛾**

刘友樵、徐振国、李伯瑾 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 731 (图)

标本信息 H(♂): 湖南岳阳, 1981. VI. 21. P(3 ♂♂): 湖南宁乡, 1981. VII; 福建崇安, 1960. VI. 10; 福建崇安, 1959. VI. 30 (中国科学院动物研究所)。

***Zenodoxus meilinensis* Xu et Liu 梅岭透翅蛾**

徐振国、刘友樵 1993 西北农业学报, 2 (2): 3 (图)

标本信息 模式标本(♂): 江西南昌梅岭, 1985. VI. 14 (中国科学院动物研究所)。

***Zenodoxus rubripectus* Xu et Liu 红胸透翅蛾**

徐振国、刘友樵 1993 西北农业学报, 2 (2): 3 (图)

标本信息 模式标本(♂): 江西井冈山长古岭, 1978. VI. 23 (中国科学院动物研究所)。

***Zenodoxus simifuscus* Xu et Liu 拟褐珍透翅蛾**

徐振国、刘友樵 1993 西北农业学报, 2 (2): 4 (图)

标本信息 H(♂): 江西铜鼓, 1982. V. A(♀): 江西铜鼓, 1982. V. P(1 ♂ 2 ♀♀): 江西铜鼓, 1982. V (中国科学院动物研究所)。

***Zenodoxus tianpingensis* Xu et Liu 天平透翅蛾**

徐振国、刘友樵 1993 西北农业学报, 2 (2): 4 (图)

标本信息 H(♂): 湖南桑植天平山, 1986. VI. 16 (中国科学院动物研究所)。

羽蛾科 Pterophoridae

***Crombrugghia brachycerus* Qin et Zheng 短须少脉羽蛾**

秦鸿雁、郑哲民 1997 西北农业学报, 6 (1): 12 (图)

标本信息 H(♂): 陕西杨陵, 450m, 1985. VII. 25 (西北林学院森林保护系)。

***Gypsochares bicruris* Hao et Li 叉臂鹰羽蛾**

郝淑莲、李后魂 2004 昆虫分类学报, 26 (1): 43 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱背崩乡, 780m, 2003. VIII. 12. P(1 ♂): 云南龙陵, 1800m, 2002. X. 15 (南开大学生物系昆虫标本室)。

***Gypsochares longispinus* Hao et Li 长刺鹰羽蛾**

郝淑莲、李后魂 2004 昆虫分类学报, 26 (1): 44 (图)

标本信息 H(♂): 甘肃文县, 1950m, 2002. VII. 4. P(1 ♂): 陕西周至县, 1350m, 1987. VII. 15 (南开大学生物系昆虫标本室)。

***Hellinsia minutella* Li 小滑羽蛾**

李后魂、廖启荣 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 372 (图)

标本信息 H(♀): 贵州荔波, 1998. X. 28. P(1 ♀): 贵州荔波, 1998. X. 29 (南开大学生物系)。

***Hellinsia rubifusca* Li 棕红滑羽蛾**

李后魂、廖启荣 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 373 (图)

标本信息 H(♀): 贵州茂兰洞塘, 1998. X. 21. P(1 ♀): 贵州茂兰洞塘, 1998. V. 28 (南开大学生物系)。

***Pterophorus maolanensis* Li 茂兰羽蛾**

李后魂、廖启荣 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 373 (图)

标本信息 H(♂): 贵州荔波, 1998. X. 29 (南开大学生物系)。

草螟科 Crambidae

***Epiparbattia oligotricha* Zhang et Li 疏毛翎翅野螟**

张丹丹、李后魂 2005 昆虫分类学报, 27 (1): 40 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 1700m, 2002. VI. 1 (南开大学生物系昆虫标本室)。P(2 ♂♂ 2 ♀♀): 云南金平, 1700m, 1956. V. 9 ~ 13 (中国科学院动物研究所)。

***Glaucoccharis longqiensis* Song 龙栖微草螟**

宋士美 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 417 (图)

标本信息 H(♂): 福建龙栖山, 700m, 1991. VIII. 18(中国科学院动物研究所)。

***Paracymoriza convallata* You et Li 环波水螟**

尤平、李后魂 2005 昆虫分类学报, 27 (2): 131 (图)

标本信息 H(♂): 福建永泰青云山, 550m, 2002. IX. 18 (南开大学生物系)。

***Paraponyx candida* You et Li 白筒水螟**

尤平、李后魂 2005 昆虫分类学报, 27 (2): 132 (图)

标本信息 H(♂): 天津武清, 1976. VI. 22。P(1♂1♀): 天津板桥农场 1♂, 1976. VI; 河北大城 1♀, 1976. VI. 12 (南开大学生物系)。

枯叶蛾科 Lasiocampidae

***Cosmeptera monstrosa guangxiensis* Wu et Liu 桂斑枯叶蛾**

武春生、刘友樵 2006 中国动物志(四十七), 主编: 刘友樵、武春生: 92 (图)

标本信息 H(♂): 广西金秀, 1900m, 1999. V. 18(中国科学院动物研究所)。

***Cosmeptera monstrosa yunnanensis* Wu et Liu 云斑枯叶蛾**

武春生、刘友樵 2006 中国动物志(四十七), 主编: 刘友樵、武春生: 91 (图)

标本信息 H(♂): 云南金平, 1700m, 1956. V. 13(中国科学院动物研究所)。

***Dendrolimus liui* Xu et Jin 玉树松毛虫**

徐振国等 1998 西北农业学报, 7 (1): 1 (图)

标本信息 H(♂): 青海玉树杂楞, 5000m, 1981. VII. 24。A(♀): 青海玉树杂楞, 1981. VI. 29 (青海省农林科学院)。

***Malacosoma tibetana* Hou 西藏天幕毛虫**

侯陶谦 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 112 (图)

标本信息 H(♂): 西藏吉隆托当, 3300m, 1975. VIII. 4。P(16♂♂): 西藏吉隆区, 2800m, 1975. VII. 18 ~ VIII. 1(中国科学院动物研究所)。

带蛾科 Eupterotidae

***Pseudojana bicostata* Yang et Chen 双条丝光带蛾**

杨集昆、陈昱君 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 366 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1500m, 1994. IV. 23(中国农业大学昆虫标本室)。

***Thermodana sinica* Yang 中华温带蛾**

杨集昆、陈昱君 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 367 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1500m, 1993. VIII. 22(中国农业大学昆虫标本室)。

蚕蛾科 Bombycidae

***Andraca flavamaculata* Yang 黄斑蚕蛾**

杨集昆 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 354 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖车根, 1100m, 1993. VIII. 12 (中国农业大学昆虫标本室)。P(2♂♂): 浙江百山祖茶梅坪 1♂, 1300m, 1993. VIII. 16; 浙江百山祖 1♂, 1500m, 1993. VIII. 20(中国农业大学昆虫标本室、浙江林学院昆虫标本室)。

***Mustilia orthocosta* Yang 直缘钩蚕蛾**

杨集昆 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 355 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖五岭坑, 600m, 1994. IV. 23 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Mustilizans bai-shanzuna* Yang 百山祖如钩蚕蛾**

杨集昆 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 356 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1500m, 1994. IV. 26(中国农业大学昆虫标本室)。P(2♂♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本室、浙江林学院昆虫标本室)。

***Mustilizans drepaniformis* Yang 如钩蚕蛾**

杨集昆 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 356 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1600m, 1993. VIII. 21(中国农业大学昆虫标本室)。P(2♂♂): 浙江百山祖五岭坑, 550m, 1994. IV. 23(中国农业大学昆虫标本室、浙江林学院昆虫标本室)。

***Prismosticta sinica* Yang 中华窗蚕蛾**

杨集昆 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 353 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1600m, 1993. VIII. 21。P(1♂): 西藏易贡, 2300m, 1978. VII. 30(中国农业大学昆虫标本室)。

***Pseudandracra ravidia* Yang 灰素蚕蛾**

杨集昆 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 354 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖五岭坑, 550m, 1994. IV. 23 (中国农业大学昆虫标本室)。P(2♂♂): 1♂, 同正模; 浙江百山祖 1♂, 1500m, 1993. VII. 21(中国农业大学昆虫标本室、浙江林学院昆虫标本室)。

大蚕蛾科 Saturniidae

***Actias lushanensis* Fang 庐山绿尾大蚕蛾**

方育卿 2003 庐山蝶蛾志, 388 (图)

标本信息 H(♂): 江西庐山, 1975. VI. 26。A(♀): 江西庐山, 1975. VII. 1(江西庐山植物园昆虫标本室)。

寄主 厚朴、马褂木、玉兰。

天蛾科 Sphingidae

***Acosmeryx tibetana* Chu et Wang 白斑缺角天蛾**

朱弘复、王林瑶 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 121 (图)

标本信息 H(♂): 西藏聂拉木, 2250m, 无采集时间记录(中国科学院动物研究所)。

***Enpinangn transtriata* Chu et Wang 横带天蛾**

朱弘复、王林瑶 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 121 (图)

标本信息 H(♂): 福建崇安三港, 740m, 1960. V. 14. A (♀): 西藏聂拉木, 2250m, 1974. V. 12 (中国科学院动物研究所)。

***Theretra fukienensis* Meng 福建斜纹天蛾**

孟绪武 2001 福建昆虫志(第五卷), 黄邦侃 主编, 316 (图)

标本信息 H(♂): 福建邵武, 1982. IV. 22 (安徽农业大学植保系)。

尺蛾科 Geometridae***Chartographa nigrutella* Xue 乌回纹尺蛾**

薛大勇、唐国垣 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 838 (图)

标本信息 H(♂): 湖南道县, 1982. VIII. 18. P(1♂): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Chorodna sedulata* Xue 勉方尺蛾**

薛大勇、唐国垣 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 883 (图)

标本信息 H(♂): 湖南桑植天平山, 1981. VI. 6. A (♀): 湖南郴州莽山, 1989. X (中国科学院动物研究所)。P(1♀2♂♂): 湖南桑植天平山 1♀, 1981. V. 20; 1♂, 同配模; 湖南索溪峪 1♂, 400m, 1988. X. 17 (中国科学院动物研究所、湖南省林业科学研究所)。

***Gandaritis flavescens* Xue 半黄枯叶尺蛾**

薛大勇、唐国垣 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 840 (图)

标本信息 H(♂): 湖南桑植天平山, 1981. VI. 28. P(1♂): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Gelasma tibeta* Chu 西藏尖尾尺蛾**

朱弘复 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 108 (图)

标本信息 H(♀): 西藏错那勒, 2500m, 1974. VIII. 8 (中国科学院动物研究所)。

***Jodis tibetana* Chu 西藏突尾尺蛾**

朱弘复 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 108 (图)

标本信息 H(♀): 西藏吉隆托当, 3300m, 1975. VIII. 2. P(1♀): 西藏吉隆托当, 1975. VIII. 4 (中国科学院动物研究所)。

***Laciniodes angustaria* Xue 狭网尺蛾**

薛大勇、唐国垣 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 846 (图)

标本信息 H(♂): 湖南桑植天平山, 1981. VI. 11 (中国科学院动物研究所)。

***Metallophia ostrumaria* Xue 紫砂豆纹尺蛾**

薛大勇、唐国垣 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 810 (图)

标本信息 H(♂): 湖南桑植天平山, 1981. VIII. 12. A (♀): 湖南桑植天平山, 1981. IX. 1 (中国科学院动物研究所)。P(2♂♂): 湖南桑植天平山, 1981. VIII. 17~21 (中国科学院动物研究所、湖南省林业科学研究所)。

***Pachyodes albodavidaria* Xue 雪豹垂耳尺蛾**

薛大勇、唐国垣 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 812 (图)

标本信息 H(♂): 湖南酃县, 1988. X. 23~30. P(1♂): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Pachyodes apicalis hunana* Xue 湖南垂耳尺蛾**

薛大勇、唐国垣 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 812 (图)

标本信息 H(♂): 湖南桑植天平山, 1981. VIII. 14~25 (中国科学院动物研究所)。

***Photoscotosia ferrearia* Xue 铁青幅尺蛾**

朱弘复、薛大勇 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 434 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密, 2700m, 1983. IX. 3. A (♀): 西藏波密, 1983. IX. 5. P(1♂1♀): 西藏波密 1♂, 同配模; 1♀, 1983. IX. 1 (中国科学院动物研究所)。

***Somatina macroanthophilata* Xue 大花边尺蛾**

薛大勇、唐国垣 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 827 (图)

标本信息 H(♂): 湖南通道, 1981. VIII. 28 (中国科学院动物研究所)。

***Synegiodes punicearia* Xue 粉斑赤金尺蛾**

薛大勇、唐国垣 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 825 (图)

标本信息 H(♂): 湖南桑植天平山, 1981. V. 26. A (♀): 湖南桑植天平山, 1981. VII. 25 (中国科学院动物研究所)。P(2♀♀): 同正模(中国科学院动物研究所、湖南省林业科学研究所)。

***Tanaorhinus tibeta* Chu 藏镰翅绿尺蛾**

朱弘复 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 108 (图)

标本信息 H(♀): 西藏错那麻玛乡, 2900m, 1974. VIII. 6 (中国科学院动物研究所)。

钩蛾科 Drepanidae***Agnidra peltata* Chen 盾突洁钩蛾**

王林瑶、陈小钰 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 437 (图)

标本信息 H(♂): 湖北宣恩, 1989. VII. 28 (中国科学院上海昆虫研究所)

***Cyclura brunhyala* Shen et Chen 褐透缺刻山钩蛾**

沈水根、陈小钰 1992 昆虫学研究集刊(第九集), 167 (图)

标本信息 H(♂): 福建建瓯万木林, 1986. VIII. A(♀): 同正模。P(1♀): 同正模(上海师范大学昆虫室)。

***Drepana wanmu* Shen et Chen 万木棘钩蛾**

沈水根、陈小钰 1992 昆虫学研究集刊(第九集), 167 (图)

标本信息 H(♂): 福建建瓯万木林, 1986. V. A(♀): 同正模。P(1♀): 福建建瓯, 1984. V(上海师范大学昆虫室)。

***Oreta lushansis* Fang 庐山山钩蛾**

方育卿 2003 庐山蝶蛾志, 210 (图)

标本信息 H(♂): 江西庐山, 1995. X. 10. A(♀): 江西庐山, 1986. X. 20. P(24♂2♀): 江西庐山, 1982. X 至 1995. X(江西庐山植物园昆虫标本室)。

燕蛾科 Uraniidae***Paradecetia luculenta* Yang 清秀燕蛾**

杨集昆 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 361 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1500m, 1993. VIII. 17(中国农业大学昆虫标本室)。

弄蝶科 HesperIIDae***Abraximorpha pieridoides* Liu et Gu 粉白弄蝶**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册), 周尧 主编, 707、773 (图)

标本信息 H(♂): 海南, 1984. VI. 11(西北农业大学)。

***Astictopterus fujiananus* Chou et Huang 福建腌翅弄蝶**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册), 周尧 主编, 721、774 (图)

标本信息 H(♀): 福建(西北农业大学)。

***Capila hainana sinorientalis* Huang et Ding 海南大弄蝶 华东亚种**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册), 周尧 主编, 700、772 (图)

标本信息 H(♀): 福建。P(3♀): 江西九连山, 600m; 江西寻乌, 420m, 1988. V. 6(福建农业大学、江西林业保护研究所)。

***Capila lineata* Chou et Gu 线纹大弄蝶**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册), 周尧 主编, 700、772 (图)

标本信息 H(♂): 海南, 1983. VII. 6(西北农业大学)。

***Capila neolineata* Fan, Wang et Huang 拟纹大弄蝶**

范晓凌、王敏、黄国华 2003 华南农业大学学报, 24(2): 58 (图)

标本信息 H(♂): 广东乳源, 1996. VI. 12. P(1♀): 同正模(华南农业大学昆虫生态室)。

***Capila nigrilima* Chou et Gu 黑裳大弄蝶**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册), 周尧 主编, 700、772 (图)

标本信息 H(♂): 海南, 1990. V. 5(中国林业科学研究院热带林业研究所)。

***Capila paupipunctata* Chou et Gu 微点大弄蝶**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册), 周尧 主编, 699、771 (图)

标本信息 H(♂): 海南(西北农业大学)。

***Celaenorrhinus putra hainana* Wang et Gu 波星弄蝶海南亚种**

顾茂彬、陈佩珍 1997 海南岛蝴蝶, 304 (图)

标本信息 无模式指定: 海南(中国林业科学研究院热带林业研究所)。

***Celaenorrhinus choui* Gu 周氏星弄蝶**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册), 周尧 主编, 704、773 (图)

标本信息 H(♂): 海南, 1980. IV. 3. A(♀): 海南, 1990. V. 6(西北农业大学)。

***Notocrypta morishitai* Liu et Gu 森下袖弄蝶**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册), 周尧 主编, 718、773 (图)

标本信息 H(♂): 海南, 1982. VII. 31(西北农业大学)。

***Polytremis choui* Huang 周氏孔弄蝶**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册), 周尧 主编, 732、774 (图)

标本信息 H(♀): 福建(西北农业大学)。

***Polytremis flavinerva* Chou et Zhou 黄脉孔弄蝶**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册), 周尧 主编, 731、774 (图)

标本信息 H(♂): 广西龙州, 200m, 1980. V. 30(西北农业大学)。

***Polytremis flavinerva hainana* Gu et Wang 黄脉孔弄蝶海南亚种**

顾茂彬、陈佩珍 1997 海南岛蝴蝶, 324 (图)

标本信息 无模式指定: 海南(中国林业科学研究院热带林业研究所)。

***Zographetus hainanus* Gu et Wang 海南肿脉弄蝶**

顾茂彬、陈佩珍 1997 海南岛蝴蝶, 329、336 (图)

标本信息 H(♂): 海南尖峰岭, 1990. V. 31(中国林业科学研究院热带林业研究所)。

凤蝶科 Papilionidae***Atrophaneura nox hainanensis* Gu 玛曙凤蝶海南亚种**

顾茂彬、陈佩珍 1997 海南岛蝴蝶, 36 (图)

标本信息 无模式指定: 海南(中国林业科学研究院热带林业研究所)。

***Bhutanitis thaidina chongjiangnensis* Li 匙三尾褐凤蝶冲江亚种**

李昌廉 1994 西南农业大学学报, 16 (2): 102 (图)

标本信息 H(♂): 云南中甸冲江河, 2400m, 1992. V. 23。
P(2♂♂): 云南中甸冲江河, 2400m, 1992. V. 20~21 (中国科学院昆明动物研究所)。

***Bhutanitis lidderdalii ailaonensis* Li 尖三尾褐凤蝶哀牢亚种**

李昌廉 1994 西南农业大学学报, 16 (2): 102 (图)

标本信息: 无模式标本信息记述。

***Byasa stenoptera* Chou et Gu 玄麝凤蝶**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册), 周尧 主编, 112、750 (图)

标本信息 H(♂): 海南, 1990. VII. 15 (陕西农林科技大学昆虫博物馆)

***Chilasa agestor hainana* Gu 褐斑凤蝶海南亚种**

顾茂彬、陈佩珍 1997 海南岛蝴蝶, 43 (图)

标本信息 无模式指定: 海南(中国林业科学研究院热带林业研究所)。

***Chilasa epycides hainanensis* Gu 小黑斑凤蝶海南亚种**

顾茂彬、陈佩珍 1997 海南岛蝴蝶, 43 (图)

标本信息 无模式指定: 海南(中国林业科学研究院热带林业研究所)。

***Chilasa slateri hainanensis* Chou 臀珠斑凤蝶海南亚种**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册), 周尧 主编, 122、750 (图)

标本信息 H(♂): 海南, 1989. V. 10 (陕西农林科技大学昆虫博物馆)。

***Graphium choui* Huang 周氏青凤蝶**

江凡等 2001 福建昆虫志(第四卷): 黄邦侃 主编, 23 (图)

标本信息 H(♀): 福建顺昌西门外, 1992. VI. 12 (福建农业大学植保系昆虫标本室)。

***Luehdorfia chinensis leei* Chou 中华虎凤蝶李氏亚种**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册), 周尧 主编, 189、752 (图)

标本信息 H(♂): 陕西宁陕, 1984. IV (西北农业大学)。

***Luehdorfia taibai* Chou 太白虎凤蝶**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册), 周尧 主编, 190、752 (图)

标本信息 H(♀): 陕西太白山, 1981. IV。P(14♂♂♀♀): 陕西太白山 12♂♂♀♀, 1992. IV; 2♀♀, 1992 (西北农业大学)。

***Papilio mahadevus choui* Li 马哈凤蝶周氏亚种**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册), 周尧 主编, 143、750 (图)

标本信息 H(♂): 广西龙州弄岗, 240m, 1979. IX. 24。A (♀): 广西龙州弄岗, 240m, 1980. V. 14 (广西农业科学院植物保护研究所)。

***Papilio nephelus hefongensis* Li 四乳斑凤蝶鹤峰亚种**

李昌廉、李鸿兴 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 549 (图)

标本信息 H(♀): 湖北鹤峰, 520m, 1989. VII. 24。P(2♀♀): 湖北咸丰, 750m, 1989. VIII. 8 (中国科学院昆明动物研究所)。

***Papilio polycctor xiei* Chou 波绿凤蝶谢氏亚种**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册), 周尧 主编, 150、751 (图)

标本信息 H(♂): 云南勐腊, 1989. X. 10 (西北农业大学)。

***Pathysa agetes chinensis* Chou et Li 斜纹绿凤蝶中国亚种**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册), 周尧 主编, 173、751 (图)

标本信息 H(♂): 云南屏边大围山, 2200m, 1992. V. 14 (中国科学院昆明动物研究所)。

***Pathysa aristea hainanensis* Chou et Gu 芒绿凤蝶海南亚种**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册), 周尧 主编, 173、751 (图)

标本信息 H(♂): 海南尖峰岭, 80m, 1989. IV. 15 (中国林业科学研究院热带林业研究所)。

***Pathysa nomius hainana* Chou 红绶绿凤蝶海南亚种**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册), 周尧 主编, 173、751 (图)

标本信息 H(♂): 海南, 1963. VI (西北农业大学)。

***Teinopalpus aureus guangxiensis* Chou et Zhou 金斑喙凤蝶广西亚种**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册), 周尧 主编, 183、752 (图)

标本信息 H(♀): 广西大瑶山, 900m, 1981. IX. 12 (广西农业科学院植物保护研究所)。

绢蝶科 Parnassiidae

***Parnassius baileyi renzinensis* Li 滇北绢蝶人字亚种**

李昌廉 1994 西南农业大学学报, 16 (2): 102 (图)

标本信息 H(♂): 云南德钦人字雪山, 4500m, 1989. VI. 15。P(2♂♂): 云南德钦人字雪山, 4300~4500m, 1991. VI. 4, 1989. VI. 10 (中国科学院昆明动物研究所)。

***Parnassius biamanensis* Li 白马小绢蝶**

李昌廉 1994 西南农业大学学报, 16 (2): 101 (图)

标本信息 H(♀): 云南德钦白马雪山, 4500m, 1990. VII. 10 (中国科学院昆明动物研究所)。

***Parnassius choui* Huang et Shi 周氏绢蝶**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编, 202、754 (图)

标本信息 H(♂):青海互助,3500m,1983. VI(西北农业大学)。

***Parnassius simo biamanensis* Li 西蒙绢蝶白马亚种**

李昌廉 1994 西南农业大学学报,16 (2): 101 (图)

标本信息 H(♂):云南德钦白马雪山,4500m,1991. VI. 7. P(2 ♂♂):云南德钦白马雪山,4500m,1989. VII. 10, 1990. VII(中国科学院昆明动物研究所)。

粉蝶科 Pieridae***Aporia morishitai* Chou 森下绢粉蝶**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编, 254、754 (图)

标本信息 H(♂):四川米易,2000m,1983. VI. 4. A (♀):同正模(西北农业大学)。

***Eurema ada choui* Gu 么妹黄粉蝶周氏亚种**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编, 226、754 (图)

标本信息 H(♂):海南尖峰岭,850m,1983. VI. 11. A (♀):同正模(中国林业科学研究院热带林业研究所)。

***Eurema hecabe albina* Huang 宽边黄粉蝶白色亚种**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编, 225、754 (图)

标本信息 H(♂):福建(福建农业大学)。

灰蝶科 Lycaenidae***Ahlbergia chalcidis* Chou et Li 金梳灰蝶**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编, 656、770 (图)

标本信息 H(♂):云南昆明,1987. VIII. 4(西北农业大学)。

***Araragi sugiyamai zhejiangana* Tong 杉山癞灰蝶浙江亚种**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编, 619、767 (图)

标本信息 H(♀):浙江天目山,1983. VIII. 4. P(1 ♀)浙江开化,1990. VI. 20(浙江丽水植物保护研究所)。

***Arhopala ariana hainana* Wang et Gu 婀瑞烧灰蝶海南亚种**

顾茂彬、陈佩珍 1997 海南岛蝴蝶,253 (图)

标本信息 无模式指定:海南(中国林业科学研究院热带林业研究所)。

***Arhopala hellenoroides* Chou et Gu 翠袖烧灰蝶**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编, 634、769 (图)

标本信息 H(♂):海南尖峰岭,1991. V. 10(西北农业大

学)。

***Arhopala horsfieldi hainanus* Gu et Wang 野马烧灰蝶海南亚种**

顾茂彬、陈佩珍 1997 海南岛蝴蝶,253 (图)

标本信息 无模式指定:海南(中国林业科学研究院热带林业研究所)。

***Arhopala luoi* Gu et Wang 罗氏烧灰蝶**

顾茂彬、陈佩珍 1997 海南岛蝴蝶,253、336 (图)

标本信息 H(♂):海南尖峰岭,1983. VI. 29(中国林业科学研究院热带林业研究所)。

***Arhopala qiongdaoensis* Chou et Gu 琼岛烧灰蝶**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编, 635、769 (图)

标本信息 H(♀):海南尖峰岭,1983. V. 13(西北农业大学)。

***Celastrina gigas fujianensis* Huang 巨大琉璃灰蝶福建亚种**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编, 682、771 (图)

标本信息 H(♂):福建(福建农业大学)。

***Chrysozephyrus choui* Tong 周氏金灰蝶**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编, 623、768 (图)

标本信息 H(♀):浙江遂昌,1990. VIII. 10(西北农业大学)。

***Chrysozephyrus disparatus hainanus* Wang et Gu 裂斑金灰蝶海南亚种**

顾茂彬、陈佩珍 1997 海南岛蝴蝶,247 (图)

标本信息 无模式指定:海南(中国林业科学研究院热带林业研究所)。

***Chrysozephyrus garmanitus* Wang et Fan 噶金灰蝶**

王敏、范晓凌 2002 中国灰蝶志, 100 (图)

标本信息 H(♂):四川泸定海螺沟,2700m,1993. VIII. 14 (西北农业大学昆虫博物馆)

***Chrysozephyrus giganteus* Wang et Fan 庞金灰蝶**

王敏、范晓凌 2002 中国灰蝶志, 104 (图)

标本信息 H(♂):陕西凤县,1994. VII. 3(西北农业大学昆虫博物馆)。

***Chrysozephyrus ioi* Wang et Fan 尧金灰蝶**

王敏、范晓凌 2000 昆虫分类区系研究 张雅林 主编, 197 (图)

标本信息 H(♂):云南鸡足山,1993. VII(西北农业大学昆虫博物馆)。

***Chrysozephyrus leigongshanensis* Chou et Li 雷公山金灰蝶**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编, 623、768 (图)

标本信息 H(♂): 贵州雷公山, 1650m, 1983. VII. 14(西北农业大学)。

Chrysozephyrus lei Chou 雷氏金灰蝶

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册), 周尧 主编, 623、768(图)

标本信息 H(♂): 陕西宁陕, 1100 ~ 1380m, 1993. VII. 10. P(4♂♀)同正模(西北农业大学)。

Chrysozephyrus morishitai Chou et Zhu 森下金灰蝶

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册), 周尧 主编, 620、768(图)

标本信息 H(♂): 江西井冈山, 910m, 1992. V. 20(西北农业大学)。

Chrysozephyrus scintillans hainanensis Wang et Gu 闪光金灰蝶海南亚种

顾茂彬、陈佩珍 1997 海南岛蝴蝶, 247(图)

标本信息 无模式指定: 海南(中国林业科学研究院热带林业研究所)。

Chrysozephyrus yuani Wang et Fan 袁氏金灰蝶

王敏、范晓凌 2002 中国灰蝶志, 111(图)

标本信息 H(♂): 陕西凤县, 1994. VII. 5(原西北农业大学昆虫博物馆)。

Deudorix hainana Chou et Gu 海南玳灰蝶

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册), 周尧 主编, 652、770(图)

标本信息 H(♂): 海南。A(♀): 同正模(西北农业大学)。

Deudorix nanlingensis Wang et Fan 南岭玳灰蝶

王敏 范晓凌 2002 中国灰蝶志, 200(图)

标本信息 H(♂): 广东乳源, 1996. IV. 10 [(广州)中国林业科学院热带林业研究所]。

Everes acaudata Lee, 无尾蓝灰蝶

李传隆 1963 动物学报, 15(1): 101(图)

标本信息 H(♂): 新疆塔米米兰, 900m, 1960. IX. 30. P(4♂♂): 3♂♂, 同正模; 新疆焉耆 1♂, 950m, 1958. VIII. 6(中国科学院动物研究所)。

Flos chinensis insularis Wang et Gu 中华花灰蝶宝岛亚种

顾茂彬、陈佩珍 1997 海南岛蝴蝶, 256(图)

标本信息 无模式指定: 海南(中国林业科学研究院热带林业研究所)。

Flos diardi menglunensis Wang et Fan 迪花灰蝶勐仑亚种

王敏、范晓凌 2002 中国灰蝶志, 143(图)

标本信息 H(♀): 云南勐仑, 1994. IV. 7(西北农业大学昆虫博物馆)。

Flos yunnanensis Wang et Fan 滇花灰蝶

王敏、范晓凌 2002 中国灰蝶志, 143(图)

标本信息 H(♀): 云南勐腊, 1994. IV. 12(西北农业大学昆虫博物馆)。

Heliophorus pulcher Chou 美丽彩灰蝶

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册), 周尧 主编, 666、771(图)

标本信息 H(♂): 四川米易, 1900m, 1982. VI. 9. A(♀): 同正模(西北农业大学)。

Horaga onyx hainanus Wang et Gu 斑灰蝶海南亚种

顾茂彬、陈佩珍 1997 海南岛蝴蝶, 262(图)

标本信息 无模式指定: 海南(中国林业科学研究院热带林业研究所)。

Leucantigius atayalicus hainanensis Gu et Wang 璐灰蝶海南亚种

顾茂彬、陈佩珍 1997 海南岛蝴蝶, 248(图)

标本信息 无模式指定: 海南(中国林业科学研究院热带林业研究所)。

Lycaena alciphron acutipennis Chou et Zhang 尖翅灰蝶暗翅亚种

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册), 周尧 主编, 664、771(图)

标本信息 H(♂): 新疆, 1991. VII. 19(西北农业大学)。

Miletus archilochus guangxiensis Li 古云灰蝶广西亚种

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册), 周尧 主编, 614、767(图)

标本信息 H(♀): 广西龙州, 240m, 1980. V. 15 ~ 18. P(1♀)同正模(广西科学院植物保护研究所)。

Nacaduba jiangi Gu et Wang 蒋氏娜灰蝶

顾茂彬、陈佩珍 1997 海南岛蝴蝶, 283、336(图)

标本信息 H(♂): 海南(中国林业科学研究院热带林业研究所)。

Nanlingozephyrus nanlingensis Wang et Pang 南岭灰蝶

王敏、庞雄飞 1998 华南农业大学学报, 19(2): (图)

标本信息 H(♀): 广东南岭自然保护区, 1200m, 1997. V. 28(华南农业大学昆虫生态室)。

Palaeophilotes triphysina yaliana Lee 穆灰蝶尉犁亚种

李传隆 1963 动物学报, 15(1): 101(图)

标本信息 H(♂): 新疆尉犁, 860m, 1960. V. 17. P(3♂♂): 同正模(中国科学院动物研究所)。

Panchala paraganesa hainana Wang et Gu 黑俳灰蝶海南亚种

顾茂彬、陈佩珍 1997 海南岛蝴蝶, 254(图)

标本信息 无模式指定: 海南(中国林业科学研究院热带林业研究所)。

Prosotas aluta hainana Wang et Gu 婀罗波灰蝶海南亚种

顾茂彬、陈佩珍 1997 海南岛蝴蝶, 285(图)

标本信息 无模式指定: 海南(中国林业科学研究院热带

林业研究所)。

***Satyrium eximium zhejianganum* Tong 优秀洒灰蝶浙江亚种**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编,660、770 (图)

标本信息 H(♂):浙江龙泉,1981. VII. 1。A(♀):浙江萧山,1990. VI. 17(浙江丽水植物保护研究所)。

***Satyrium kuboi* Chou et Tong 久保洒灰蝶**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编,661、771 (图)

标本信息 H(♂):浙江杭州,1990. VI. 17(西北农业大学)。

***Sinocupido lokiangensis* Lee 华枯灰蝶**

李传隆 1963 动物学报, 15 (1): 102 (图)

标本信息 H(♂):新疆塔城阿拉干,850m,1960. V. 7 ~ 9。A(♀):同正模。P(5 ♂♂):同正模(中国科学院动物研究所)。

***Strymonidia neosinica* Lee 新斯灰蝶**

李传隆 1963 动物学报, 15 (1): 102 (图)

标本信息 H(♂):新疆石河子,460 ~ 510m,1957. VI. 8。A(♀):同正模。P(1 ♀):新疆乌苏,340m,1957. VI. 24 (中国科学院动物研究所)。

***Tajuria gui* Chou et Wang 顾氏双尾灰蝶**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编,645、770 (图)

标本信息 H(♂):海南霸王岭,900m,1989. V. 5(西北农业大学)。

***Tajuria nanlingana* Wang et Fan 南岭双尾灰蝶**

王敏、范晓凌 2002 中国灰蝶志, 179 (图)

标本信息 H(♂):广东乳源,1996. IV. 18 [(广州)中国林业科学院热带林业研究所]。

***Teratozephyrus zhejiangensis* Chou et Tong 浙江铁灰蝶**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编,629、769 (图)

标本信息 H(♀):浙江富阳,1986. V. 15(西北农业大学)。

***Ussuriana choui* Wang et Fan 周氏赭灰蝶**

王敏、范晓凌 2000 昆虫分类区系研究 张雅林 主编,196 (图)

标本信息 H(♂):广东乳源五指山,1999. VI. 2(华南农业大学昆虫生态室)。

斑蝶科 Danaidae

***Tirumala alba* Chou et Gu 白色青斑蝶**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编,275、755 (图)

标本信息 H(♂):海南吊罗山,700m,1993. VII. 13(中国

林业科学院热带林业研究所)。

环蝶科 Amathusiidae

***Amathuxidia morishitai* Chou et Gu 森下交脉环蝶**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编,299、755 (图)

标本信息 H(♂):海南,1982. VI. 31(中国林业科学院热带林业研究所)。

眼蝶科 Satyridae

***Chonala episcopalis yunnana* Li 带眼蝶云南亚种**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编,356、757 (图)

标本信息 H(♂):云南中甸,3267m(中国科学院昆明动物研究所)。

***Coelites nothis hainanensis* Gu 蓝穹眼蝶海南亚种**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编,376、758 (图)

标本信息 H(♂):海南尖峰岭,80m,1990. V. 2。A(♀):同正模(中国林业科学院热带林业研究所)。

***Coenonympha xinjiangensis* Chou et Huang 新疆珍眼蝶**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编,403、759 (图)

标本信息 H(♂):新疆 Jiandengyu,1984. VII. 20 ~ 25。A(♀):同正模。P(30 ♂♂ 19 ♀♀):同正模(新疆大学生物系)。

***Elymnias hypermnestra septentrionalis* Zhou et Huang 翠袖锯眼蝶广西亚种**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编,375、758 (图)

标本信息 H(♂):广西南宁,100m,1981 ~ 1982。P(1 ♂ 2 ♀♀):2 ♀♀同正模;湖北 1 ♂(广西农业学院)。

***Lasiommata hefengana* Chou et Zhang 和丰毛眼蝶**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编,359、757 (图)

标本信息 H(♂):新疆和丰。A(♀):同正模(西北农业大学)。

***Lethe bipupilla* Chou et Zhao 舜目黛眼蝶**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编,341、755 (图)

标本信息 H(♀):四川大邑,1000m,1989. VII(西北农业大学)。

***Loxerebia lianhuaneis* Li 双联舜眼蝶**

李昌廉 1994 西南农业大学学报,16 (2): 95 (图)

标本信息 H(♀):云南中甸小中甸,3500m,1983. VII. 22 (中国科学院昆明动物研究所)。

***Loxerebia sylvicola degenensis* Li 蜀舜眼蝶德钦亚种**

李昌廉 1994 西南农业大学学报,16 (2): 97 (图)

标本信息 H(♂): 云南德钦, 3300m, 1985. VI. 18. A(♀): 云南芒康, 4000m, 1989. VII. P(4♂♂): 云南芒康 3♂♂, 4000m, 1989. VI. 云南小中甸 1♂, 3400m, 1983. VII(中国科学院昆明动物研究所)。

***Loxerebia zhongdianensis* Li 中甸舜眼蝶**

李昌廉 1994 西南农业大学学报, 16(2): 95(图)

标本信息 H(♀): 云南中甸小中甸, 3400m, 1983. VII. 22(中国科学院昆明动物研究所)。

***Mandarinia regalis obliqua* Zhao 蓝斑丽眼蝶斜斑亚种**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册), 周尧 主编, 353、756(图)

标本信息 H(♂): 四川青城山, 700m, 1990. VII(赵力私人收藏)。

***Melanitis nigrimaculata* Chou et Qi 污斑暮眼蝶**

周尧、齐石成 1999 华东昆虫学报, 8(2): 6(图)

标本信息 H(♂): 福建三明顺昌, 1955(福建农业大学)。

***Melanitis zitenius hainanensis* Gu 黄带暮眼蝶海南亚种**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册), 周尧 主编, 321、755(图)

标本信息 H: 海南(中国林业科学院热带植物研究所昆虫标本室)。

***Neope bhadra subflava* Zhou 帕德拉荫眼蝶黄裳亚种**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册), 周尧 主编, 344、756(图)

标本信息 H(♂): 广西大瑶山, 1982. VII. 12(广西农业学院)。

***Neope christi dali* Li 网纹荫眼蝶大理亚种**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册), 周尧 主编, 348、756(图)

标本信息 H(♀): 云南大理蝴蝶泉, 1981. VI. 16. P(1♀): 云南宾川鸡足山, 2670m, 1986. VI. 5(中国科学院昆明动物研究所)。

***Neope obscura* Wang et Fan 迷荫眼蝶**

王敏、范晓凌 2000 昆虫学研究进展 吴孔明、陈晓峰 主编, 17(图)

标本信息 H(♂): 广东乳源南岭国家级自然保护区, 1200m, 1997. VI. 16. P(1♂): 同正模(华南农业大学昆虫标本室)。

***Neope pulahoides xizangana* Wang 黄斑荫眼蝶西藏亚种**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册), 周尧 主编, 346、756(图)

标本信息 H(♂): 西藏林芝, 3000m, 1984. IX(?)。

***Neope qinlingensis* Xu et Niu 秦岭荫眼蝶**

许升全、牛瑶 2006 昆虫分类学报, 28(1): 54(图)

标本信息 H(♂): 陕西佛坪大白马沟, 2004. IV. 28. P(9♂♂): 同正模(陕西师范大学动物研究所标本室)。

***Orinoma alba* Chou et Li 白纹岳眼蝶**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册), 周尧 主编, 355、757(图)

标本信息 H(♂): 云南景东, 1992. V. 29(西北农业大学)。

***Paralasa ruricola zhongdianensis* Li 华西山眼蝶中甸亚种**

李昌廉 1994 西南农业大学学报, 16(2): 100(图)

标本信息 H(♂): 云南中甸, 3300m, 1987. IV. 18(中国科学院昆明动物研究所)。

***Paralasa rurigena zhongdianensis* Li 无珠山眼蝶中甸亚种**

李昌廉 1994 西南农业大学学报, 16(2): 98(图)

标本信息 H(♂): 云南中甸, 3200m, 1987. IV. 18. P(♂): 云南中甸, 3500m, 1987. IV. 18(中国科学院昆明动物研究所)。

***Paralasa zhongdianensis* Li 中甸山眼蝶**

李昌廉 1994 西南农业大学学报, 16(2): 98(图)

标本信息 H(♂): 云南中甸, 3300m, 1987. IV. 18. A(♀): 云南中甸, 3400m, 1987. IV. 18. P(♂): 同配模(中国科学院昆明动物研究所)。

***Penthema darlisa pallida* Li 彩裳斑眼蝶苍白亚种**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册), 周尧 主编, 368、758(图)

标本信息 H(♂): 云南辐贡, 1200~1300m, 1990. VI. 17~18. A(♀): 同正模。P(2♂♂) 云南景洪 1♂, 1000m, 1990. V. 24; 云南勐海 1♂, 1159m, 1984. VI. 23(中国科学院昆明动物研究所)。

***Satyrus parisatis xizangensis* Chou 白边眼蝶西藏亚种**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册), 周尧 主编, 381、758(图)

标本信息 H(♂): 西藏, 1993(山东教育学院)。

***Ypthima zyzomacula* Chou et Li 曲斑矍眼蝶**

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册), 周尧 主编, 395、759(图)

标本信息 H(♂): 云南耿马, 1991. VI. 29(中国科学院昆明动物研究所)。

蛱蝶科 Riodinidae

***Dodona egeon hainani* Gu 大斑尾蛱蝶海南亚种**

顾茂彬、陈佩珍 1997 海南岛蝴蝶, 240(图)

标本信息 无模式指定: 海南(中国林业科学研究院热带林业研究所)。

***Dodona eugenis hainana* Gu 银纹尾蛱蝶海南亚种**

顾茂彬、陈佩珍 1997 海南岛蝴蝶, 240(图)

标本信息 无模式指定: 海南(中国林业科学研究院热带林业研究所)。

蛱蝶科 Nymphalidae

***Apatura laverna leii* Chou 曲带闪蛱蝶雷氏亚种**

- 周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编,429、760 (图)
- 标本信息 H(♂):陕西宁陕,1989. VII. 2. A(♀)同正模(西北农业大学)。
- Araschnia zhangii* Chou 张氏蜘蛱蝶**
- 周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编,584、767 (图)
- 标本信息 H(♀):江苏南京,1993. IX. 26(西北农业大学)。
- Argyronome kuniga* Chou et Tong 融斑老豹蛱蝶**
- 周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编,466、762 (图)
- 标本信息 H(♂):浙江临安,1980. VI. 20(西北农业大学)。
- Athyma fortuna guangxiensis* Wang 幸福带蛱蝶广西亚种**
- 周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编,520、764 (图)
- 标本信息 H(♂):广西龙胜,1992. V. 18. A(♀):广西龙胜,1992. V. 19. P(3 ♂♂ 5 ♀♀):同配模(西北农业大学)。
- Athyma punctata zhejiangensis* Tong 六点带蛱蝶浙江亚种**
- 周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编,517、764 (图)
- 标本信息 H(♀):浙江乌岩岭,1986. IV. 14(浙江丽水农业研究所)。
- Athyma zhangii* Gu et Wang 张氏带蛱蝶**
- 顾茂彬、陈佩珍 1997 海南岛蝴蝶,193、336 (图)
- 标本信息 H(♂):海南尖峰岭,1983. IX. 27(中国林业科学研究院热带林业研究所)。
- Charaxes bernardus hainanus* Gu 白带螯蛱蝶海南亚种**
- 周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编,419、759 (图)
- 标本信息 H(♂):海南霸王岭,500m,1991. VII. 2. A(♀):L 同正模(中国林业科学研究院热带林业研究所)。
- Charaxes kahruha yunnanensis* Li et Xie 花斑螯蛱蝶云南亚种**
- 周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编,421、760 (图)
- 标本信息 H(♂):云南勐腊,610m,1984. V. 24. A(♀):云南(中国科学院昆明动物研究所、西北农业大学)。
- Euthalia aconthea hainana* Gu 矛翠蛱蝶海南亚种**
- 顾茂彬、陈佩珍 1997 海南岛蝴蝶,189 (图)
- 标本信息 无模式指定:海南(中国林业科学研究院热带林业研究所)。
- Euthalia nara hainanana* Gu 黄铜翠蛱蝶海南亚种**
- 周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编,488、762 (图)
- 标本信息 H(♀):海南通什,800m,1990. VIII. 26(中国林业科学研究院热带林业研究所)。
- Euthalia patala guangdongensis* Wu 黄带翠蛱蝶广东亚种**
- 周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编,493、763 (图)
- 标本信息 H(♀):广东封开,1986. VII(中山大学)。
- Euthalia perlella* Chou et Wang 珠翠蛱蝶**
- 周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编,492、763 (图)
- 标本信息 H(♀):四川保兴,1200m,1992. VIII. 8(西北农业大学)。
- Euthalia strephon brevifasciata* Chou et Gu 捻带翠蛱蝶短带亚种**
- 周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编,492、763 (图)
- 标本信息 H(♂):海南尖峰岭,1420m,1983. VII. 11(西北农业大学)。
- Lelecella limenitoides wangi* Chou 累积蛱蝶王氏亚种**
- 周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编,439、761 (图)
- 标本信息 H(♂):陕西. P(5 ♂♀):同正模(西北农业大学)。
- Lexias acutipenna* Chou et Li 尖翅律蛱蝶**
- 周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编,505、763 (图)
- 标本信息 H(♂):广西陇圩,200m,1979. X. 13(西北农业大学)。
- Mimathyma ambica hainana* Wang et Gu 环带迷蛱蝶海南亚种**
- 顾茂彬、陈佩珍 1997 海南岛蝴蝶,172 (图)
- 标本信息 无模式指定:海南(中国林业科学研究院热带林业研究所)。
- Neptis ananta hainana* Wang et Gu 娜环蛱蝶海南亚种**
- 顾茂彬、陈佩珍 1997 海南岛蝴蝶,208 (图)
- 标本信息 无模式指定:海南(中国林业科学研究院热带林业研究所)。
- Neptis clinioides yaana* Wang 仿珂环蛱蝶雅安亚种**
- 周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编,532、764 (图)
- 标本信息 H(♂):四川雅安,1992. VIII. 1(西北农业大学)。
- Neptis guia* Chou et Wang 桂北环蛱蝶**
- 周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编,543、765 (图)

标本信息 H(♂):广西龙胜,1992. V. 22. P(4 ♂♂)同正模(西北农业大学)。

Neptis guia hainana Gu et Wang 桂北环蛱蝶海南亚种
周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编,543、766 (图)

标本信息 H(♀):海南,1991. VI. 8(西北农业大学)。

Neptis mahendra xizangensis Wang et Wang 宽环蛱蝶西藏亚种

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编,535、765 (图)

标本信息 H(♂):西藏,1990. VII. 15(西北农业大学)。

Neptis namba hainana Wang et Gu 娜巴环蛱蝶海南亚种
顾茂彬、陈佩珍 1997 海南岛蝴蝶,206 (图)

标本信息 无模式指定:海南(中国林业科学研究院热带林业研究所)。

Neptis noyala qionga Gu et Wang 璁环蛱蝶琼岛亚种
周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编,536、765 (图)

标本信息 H(♀):海南,1990. IV. 15(中国林业科学研究院热带林业研究所)。

Neptis sinocartica Chou et Wang 中华卡环蛱蝶
周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编,540、765 (图)

标本信息 H(♂):广西龙胜,1992. V. 23. A(♀):广西龙胜,1992. V. 22(西北农业大学)。

Phaedyma chinga shaanxiensis Wang 秦菲蛱蝶陕西亚种
周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编,554、766 (图)

标本信息 H(♂):陕西安康,1987. VI. 14(西北农业大学)。

Polyura choui Wang et Gu 周氏尾蛱蝶
顾茂彬、陈佩珍 1997 海南岛蝴蝶,166、336 (图)

标本信息 H(♂):海南,1990. V(中国林业科学研究院热带林业研究所)。

Sephisa chandra zhejiangana Tong 帅蛱蝶浙江亚种
周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编,441、761 (图)

标本信息 H(♀):浙江泰顺,600m,1988. XI. 26(浙江丽水农业研究所)。

Symbrenthia leoparda Chou et Li 斑豹盛蛱蝶
周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编,581、766 (图)

标本信息 H(♂):云南大围山,2000m,1992. V. 15(西北农业大学)。

Terinos atlia guangxiensis Chou 钩翅帖蛱蝶广西亚种
周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编,459、761 (图)

标本信息 H(♂):广西,1984. V. 25(西北农业大学)。

Timelaea aformis Chou 异型猫蛱蝶

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编,437、760 (图)

标本信息 H(♀):湖北武汉(刘敬槐私人收藏)。

Timelaea radiata Chou et Wang 放射纹猫蛱蝶

周尧等 1994 中国蝶类志(上、下册),周尧 主编,437、761 (图)

标本信息 H(♂):甘肃文县,1992. VI. 2(西北农业大学)。

舟蛾科 Notodontidae

Allodontoides tenebrosa chinensis Wu et Sun 暗齿舟蛾中原亚种

武春生、孙浩 2008 河南昆虫分类区系研究(第六卷)

宝天曼自然保护区昆虫 申效诚、鲁传涛 主编,9 (图)

标本信息 H(♂):河南商城黄柏山,200m,1999. VII. 14 (中国科学院动物研究所)。P(2 ♂♂):河南桐柏水帘洞,300m,2000. V. 24(中国科学院动物研究所、郑州大学昆虫标本室)。

Antiphalera armata Yang 铁腕舟蛾

杨集昆、吴鸿 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编,334 (图)

标本信息 H(♂):浙江百山祖茶梅圩,1300m,1994. IV. 18(中国农业大学昆虫标本室)。

Disparia lunulata Yang 新月迴舟蛾

杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌,朱延安 主编,160 (图)

标本信息 H(♂):浙江开化古田山,320m,1993. III. 15 (中国农业大学昆虫标本室)。

Dracoskapha pontada Yang 古桥龙舟蛾

杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌,朱延安 主编,159 (图)

标本信息 H(♂):浙江开化古田山,320m,1993. IV. 15. P(1 ♂):同正模(中国农业大学昆虫标本室)。

Innisca argentilinea Cai 银线惜舟蛾

蔡荣权 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,23 (图)

标本信息 H(♂):西藏吉隆县吉隆区,2800m,1975. VII. 24. P(1 ♂):西藏樟木,2400m,1975. VI. 30(中国科学院动物研究所)。

Lophocosma rectangula Yang 直角冠舟蛾

杨集昆、吴鸿 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编,333 (图)

标本信息 H(♂):浙江百山祖茶梅圩,1300m,1993. IV. 19. P(1 ♂):浙江百山祖五岭坑,600m,1994. IV. 23(中国农业大学昆虫标本室)。

***Lophocosma recurvata* Yang 外弯冠舟蛾**

杨集昆、吴鸿 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 334 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖五岭坑, 600m, 1994. IV. 23 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Odontosina zayuana* Cai 察隅肖齿舟蛾**

蔡荣权 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 25 (图)

标本信息 H(♂): 西藏察隅本堆, 2070m, 1973. VIII. 4 (中国科学院动物研究所)。

***Ogulina pulchra* Cai 美偶舟蛾**

蔡荣权 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 24 (图)

标本信息 H(♂): 西藏樟木, 2250m, 1974. V. 12 (中国科学院动物研究所)。

***Pseudofentonia nivala* Yang 雪拟纷舟蛾**

杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 161 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 1992. VII. 28 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Pugniphallera rufa* Yang 赤拳舟蛾**

杨集昆、吴鸿 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 334 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖十九源, 1650m, 1994. VII. 16. P(1♀): 浙江百山祖车根, 1100m, 1994. VII. 13 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Quadricalcarifera gutianshana* Yang 古田山胯舟蛾**

杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 162 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 320m, 1993. IV. 15 (中国农业大学昆虫标本室)。

***Quadricalcarifera notoprocta* Yang 背肛胯舟蛾**

杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 163 (图)

标本信息 H(♂): 浙江开化古田山, 320m, 1993. IV. 5 (中国农业大学昆虫标本室)。

灯蛾科 Arctiidae***Atolmis albifascia* Fang 白条文灯蛾**

方承莱 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 58 (图)

标本信息 H(♀): 西藏樟木, 2200m, 1975. VI. 25. P(3♀♀): 西藏樟木, 1975. VI. 24 ~ VII. 4 (中国科学院动物研究所)。

***Chionaema gyirongna* Fang 吉隆雪苔蛾**

方承莱 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 52 (图)

标本信息 H(♂): 西藏吉隆托当, 3300m, 1975. VIII. 2. A(♀): 西藏吉隆区, 2800m, 1975. VII. 28. P(2♂♂ 2♀♀): 西藏吉隆托当 2♂♂ 1♀, 3300m, 1975. VIII. 2 ~ 4; 西藏吉隆区 1♀, 2800m, 1975. VII. 30 (中国科学院动物研究所)。

***Chionaema zayuna* Fang 察隅雪苔蛾**

方承莱 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 52 (图)

标本信息 H(♂): 西藏察隅真空桥, 3820m, 1973. VIII. 21 (中国科学院动物研究所)。

***Eilema milina* Fang 米林土苔蛾**

方承莱 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 50 (图)

标本信息 H(♂): 西藏米林, 2950m, 1974. VIII. 17. A(♀): 同正模。P(9♂♂ 12♀♀): 西藏米林, 1974. VIII. 17 ~ IX. 17 (中国科学院动物研究所)。

***Lemyra alternata* Fang 相间望灯蛾**

方承莱 1993 系统进化动物学论文集(第二集), 张广学 主编, 177 (图)

标本信息 H(♂): 西藏樟木, 2200m, 1975. VI. 29 (中国科学院动物研究所)。

***Lemyra gloria* Fang 荣望灯蛾**

方承莱 1993 系统进化动物学论文集(第二集), 张广学 主编, 181 (图)

标本信息 H(♂): 云南屏边大围山, 1500m, 1956. VI. 19. P(3♂♂): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Lemyra sincera* Fang 纯望灯蛾**

方承莱 1993 系统进化动物学论文集(第二集), 张广学 主编, 178 (图)

标本信息 H(♂): 云南泸水姚家坪, 2500m, 1981. VI. 2. P(3♂♂): 云南泸水姚家坪, 1981. VI. 2, 4 (中国科学院动物研究所)。

***Parasiccia tibetana* Fang 西藏斑苔蛾**

方承莱 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 55 (图)

标本信息 H(♀): 西藏错那, 2500m, 1974. VIII. 8. A(♂): 西藏错那, 1974. VIII. 7. P(1♂ 2♀♀): 西藏错那, 1974. VIII. 6 ~ 8 (中国科学院动物研究所)。

夜蛾科 Noctuidae***Anarta fasciata* Chen 暗带窄眼夜蛾**

陈一心 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 77 (图)

标本信息 H(♀): 西藏定日绒布寺, 4900m, 1966. VI. 3 (中国科学院动物研究所)。

***Cerapteryx lonchilis* Chen 矛翎夜蛾**

陈一心 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 80 (图)

标本信息 H(♀): 西藏樟木, 2250m, 1974. V. 21(中国科学院动物研究所)。

Macdunnoughia crassigna xizangensis Chou et Lu 银锭夜蛾西藏亚种

周尧、卢笋 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 101(图)

标本信息 H(♂): 西藏日喀则, 1978. VII. A(♀): 同正模。P(53 ♂♂ ♀♀): 42 ♂♂ ♀♀, 同正模; 西藏(易贡、通麦、乃东、拉萨) 11 ♂♂ ♀♀, 1978. VI ~ VIII(北京农业大学)。

Panchrysia tibetensis Chou et Lu 西藏银钩夜蛾

周尧、卢笋 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原

原综合科学考察队 主编, 98(图)

标本信息 H(♂): 西藏察雅, 3600m, 1976. VIII. 27(中国科学院动物研究所)。P(5 ♂♂): 西藏察雅 3 ♂♂, 3600m, 1976. VIII. 28; 西藏类乌齐桑多 1 ♂, 3700m, 1976. VII. 29; 西藏波密扎木 1 ♂, 1978. VII. 10(中国科学院动物研究所、北京农业大学)。

Puriphusia zayuensis Chou et Lu 察隅淡银夜蛾

周尧、卢笋 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 98(图)

标本信息 H(♂): 西藏察隅, 1978. XI. 26(北京农业大学)。

膜翅目 HYMENOPTERA

长节叶蜂科 Xyelidae

Xyela exilicornis Maa 细角鞘蜂

马骏超 1949 动物学报, 3: 31(图)

标本信息 H(♂): 福建邵武, 1945. III. 15(台湾农业研究所)。

Xyela lii Xiao 李氏长节叶蜂

萧刚柔 1988 林业科学, 24(4): 410(图)

标本信息 H(♀): 江苏南京, 1984. III. 18. A(♂): 同正模。P(3 ♀♀ 3 ♂♂): 同正模(中国林业科学研究院森林昆虫标本馆)。

三节叶蜂科 Argidae

Alloscenia sinica Wei et Nie 中华异三节叶蜂

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 347(图)

标本信息 H(♀): 浙江安吉龙王山, 1996. VI. 26(中南林学院昆虫标本室)。

Alloscenia wui Wei et Nie 吴氏异三节叶蜂

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 346(图)

标本信息 H(♀): 浙江安吉龙王山, 1996. VIII. 3(中南林学院昆虫标本室)。

Aproceros scutellis Wei et Nie 横盾近脉三节叶蜂

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 348(图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1996. VII. 18(中南林学院昆虫标本室)。

Arge acuminitheca Wei 尖鞘黄腹三节叶蜂

魏美才、文军 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 422(图)

标本信息 H(♀): 贵州荔波洞多, 800m, 1995. VIII. 2. P(1 ♀): 同正模(中南林学院昆虫标本室)。

Arge acutiformis Wei 尖鞘环腹三节叶蜂

魏美才、文军 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 130(图)

标本信息 H(♀): 河南内乡宝天曼, 1800m, 1998. VII. 12

(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

Arge apertella Wei 开室黄腹三节叶蜂

魏美才、聂海燕 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 179(图)

标本信息 H(♀): 河南新县老庙, 200m, 1999. VII. 16. P(1 ♂): 同正模(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

Arge baishanzua Wei 百山祖三节叶蜂

魏美才 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 544(图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖茶梅圩, 1300m, 1993. IX. 20(中国科学院动物研究所)。

Arge bifoveata Wei 双窝淡毛三节叶蜂

魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主编, 173(图)

标本信息 H(♂): 福建上杭中都, 1981. VII. 11(中南林学院昆虫标本室)。P(6 ♀♀ 1 ♂): 1 ♀, 同正模; 福建连城 1 ♀, 1981. VIII. 28; 福建宁化 1 ♀, 1981. V. 10; 福建福州 1 ♀, 1980. VI. 28; 福建林学院 1 ♀, 1982. IV; 湖南炎陵桃源洞 1 ♀, 1995. VII. 23(中南林学院昆虫标本室); 浙江松阳 1 ♂, 1989. VII. 17(浙江农业大学)。

Arge brevigastera Wei 粗短黄腹三节叶蜂

魏美才、文军 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 129(图)

标本信息 H(♀): 河南内乡宝天曼, 1998. VII. 13(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

Arge cellella Wei 小室淡毛三节叶蜂

文军、魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)

太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 58(图)

标本信息 H(♀): 河南栾川龙峪湾, 1800m, 2001. VI. 5(中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

Arge cheni Wei 陈氏淡毛三节叶蜂

魏美才、文军、邓铁军 1999 河南昆虫分类区系研究(第三卷) 鸡公山区昆虫,申效诚、邓桂芬 主编,25(图)

标本信息 H(♀):河南信阳鸡公山,1997. VII. 12. P(1♀);同正模(中南林学院昆虫资源研究所模式昆虫标本室)。

Arge chenshuchuni Wei 陈氏黑头三节叶蜂

魏美才、文军 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫,申效诚、裴海潮 主编,128(图)

标本信息 H(♀):河南西峡桦树盘,1300m,1998. VII. 17(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

Arge curvantenna Wei 弯角淡毛三节叶蜂

魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志(第七卷),黄邦侃 主编,172(图)

标本信息 H(♂):湖南炎陵桃源洞,1995. VII. 23. P(1♀);福建漳浦,1986. VII. 6(中南林学院昆虫标本室)。

Arge dentipenis Wei 齿瓣淡毛三节叶蜂

文军、魏美才 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,107(图)

标本信息 H(♀):江西庐山,1988. VII. 8. P(6♀♀2♂♂);江西庐山1♀,1987. VII. 9;2♀♀,1988. VII. 8;湖南株洲1♀,1995. V. 13;湖北武汉狮子山1♀,1995. XII. 20;陕西宁陕火地塘1♂,1500m,1994. VIII. 14;湖北兴山1♂,1440m,1994. V. 8;河南栾川1♀,1996. VII. 13(中南林学院环境与资源系昆虫标本室)。

Arge entirea Wei 完带淡毛三节叶蜂

魏美才、文军 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)

太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,51(图)

标本信息 H(♀):河南嵩县白云山,1300m,2001. VI. 4(中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

Arge hainanensis Wen et Wei 海南黑毛三节叶蜂

文军、魏美才 2002 海南森林昆虫,黄复生 主编,852(图)

标本信息 H(♀):海南尖峰岭,1983. XI. 9(中南林学院)。P(2♀♀):海南铜鼓岭1♀,1965. I. 4(中山大学);海南尖峰岭1♀,1983. VI. 12(中国林科院热带林业科学研究所)。

Arge hei Wei 何氏黑头三节叶蜂

魏美才、聂海燕 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫,申效诚、裴海潮 主编,177(图)

标本信息 H(♀):河南新县老庙,200m,1999. VII. 16. P(11♀♀):2♀♀,同正模;河南商城黄柏山1♀,700m,1999. VII. 12;陕西甘泉清泉沟2♀♀,1971. VIII. 12~13;北京昌平1♀,1956. VII. 24;湖北武当2♀♀,1984. VIII. 14;吉林东辽3♀♀,1988. VII. 22(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

Arge hongweii Wei 洪氏斑脰三节叶蜂

魏美才、聂海燕 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫,申效诚、裴海潮 主编,174(图)

标本信息 H(♀):河南商城黄柏山,250m,1999. VII. 11. P(17♀♀2♂♂):河南新县老庙5♀♀1♂,200m,1999. VII. 16;湖南炎陵桃源洞1♀,1999. IV. 24;1♀1♂,1995. VII. 19;湖南涟源龙山1♀,1999. V. 11;湖南衡山1♀,1980. VI;广西花坪天平山1♀,1963. VI. 5;浙江西天目山1♀,1984. VIII. 3;江西庐山1♀,1987. VI. 29;福建陇栖山1♀,1987. IV. 19;福建武夷山1♀,1983. VIII. 5;福建闽清1♀,1980. VI. 20;福建白面山1♀,1988. VI. 10;福建连城1♀,1988. X. 5(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

Arge huazhongia Wei 华中黑头三节叶蜂

文军、魏美才 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,100(图)

标本信息 H(♀):河南嵩县,1996. VII. 17. P(1♀);四川康定,1928. IX. 28(中南林学院环境与资源系昆虫标本室)。

Arge libona Wei 荔波淡毛三节叶蜂

魏美才、文军 2002 茂兰景观昆虫,李子忠、金道超 主编,423(图)

标本信息 H(♀):贵州荔波,700m,1995. VIII. 12(中南林学院昆虫标本室)。

Arge lii Wei 李氏淡毛三节叶蜂

魏美才、林杨 2005 贵州大沙河昆虫,杨茂发、金道超 主编,429(图)

标本信息 H(♀):贵州大沙河,1300m,2004. V. 25. P(2♀♀):贵州大沙河仙女洞,600m,2004. V. 29(中南林学院昆虫标本室)。

Arge lineotibialis Wei 线斑淡毛三节叶蜂

文军、魏美才 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,102(图)

标本信息 H(♀):河南栾川,1996. VII. 12. P(1♀):湖南石门,1994. VII(中南林学院环境与资源系昆虫标本室)。

Arge lingshana Wei 灵山淡毛三节叶蜂

魏美才、聂海燕 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫,申效诚、裴海潮 主编,152(图)

标本信息 H(♀):河南罗山县灵山,1999. V. 24(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

Arge lingulopygia Wei et Nie 舌板淡毛三节叶蜂

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫,吴鸿 主编,351(图)

标本信息 H(♀):浙江安吉龙王山,1995. IX. 10. P(3♂♂4♀♀):浙江安吉龙王山1♀2♂♂,1995. VII. 21;湖南桃园洞1♀,1995. V. 25;湖南道县1♂,1982. VIII. 31;江西庐

山 1 ♀, 1987. VI. 29; 贵州荔波 1 ♀, 1995. VIII. 3 (中南林学院昆虫标本室)。

***Arge longidigita* Wei 长突黑毛三节叶蜂**

文军、魏美才 1998 河南昆虫分类区系研究 (第二卷)

伏牛山区昆虫 (一), 申效诚、时振亚 主编, 101 (图)

标本信息 H(♂): 河南嵩县, 1996. VII. 17. P(1 ♂): 河南嵩县, 1996. VII. 15 (中南林学院环境与资源系昆虫标本室)。

***Arge longivertica* Wei 长顶黑毛三节叶蜂**

魏美才、聂海燕 1999 河南昆虫分类区系研究 (第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 177 (图)

标本信息 H(♀): 河南商城黄柏山, 250m, 1999. VII. 14 (中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

***Arge luanchuana* Wei 栾川淡毛三节叶蜂**

文军、魏美才 1998 河南昆虫分类区系研究 (第二卷)

伏牛山区昆虫 (一), 申效诚、时振亚 主编, 102 (图)

标本信息 H(♂): 河南栾川, 1996. VII. 13 (中南林学院环境与资源系昆虫标本室)。

***Arge marginellia* Wei 黑缘钳鞘三节叶蜂**

魏美才、文军 2002 河南昆虫分类区系研究 (第五卷)

太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 54 (图)

标本信息 H(♀): 河南卢氏大块地, 1700m, 2001. VII. 20 (中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

***Arge medogensis* Xiao et Zhou 墨脱三节叶蜂**

萧刚柔、黄孝运、周淑芷 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 528 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱拿格, 3200m, 1983. VII. 12 (中国科学院动物研究所)。

***Arge melanocephalia* Wei et Nie 简瓣淡毛三节叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 352 (图)

标本信息 H(♀): 浙江安吉龙王山, 1996. VII. 18. P(1 ♂ 2 ♀): 湖南石门 1 ♂, 1994. VII; 湖南莽山 1 ♀, 1960. V; 广西田林 1 ♀, 1982. V. 29 (中南林学院昆虫标本室)。

***Arge melanocoxa* Wei 黑基黑头三节叶蜂**

文军、魏美才 1998 河南昆虫分类区系研究 (第二卷)

伏牛山区昆虫 (一), 申效诚、时振亚 主编, 101 (图)

标本信息 H(♀): 湖北, 1991. VII. P(1 ♀): 河南嵩县, 1996. VII. 15 (中南林学院环境与资源系昆虫标本室)。

***Arge minitincisita* Wei 小凹淡毛三节叶蜂**

魏美才、文军 2002 河南昆虫分类区系研究 (第五卷)

太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 52 (图)

标本信息 H(♀): 河南卢氏大块地, 1400m, 2000. V. 29. P(1 ♀): 河北兴隆雾灵山, 1700m, 1995. VI. 22 (中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

***Arge nyingchiensis* Xiao et Huang 林芝三节叶蜂**

萧刚柔、黄孝运、周淑芷 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫,

黄复生 主编, 527 (图)

标本信息 H(♀): 西藏林芝, 3050m, 1983. VIII. 7. A(♂): 西藏林芝, 3000m, 1983. VIII. 9. P(1 ♀): 西藏林芝, 3000m, 1983. VIII. 9~10 (中国科学院动物研究所)。

***Arge obtusithecra* Wei 刻颜黄腹三节叶蜂**

魏美才、聂海燕 1999 河南昆虫分类区系研究 (第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 178 (图)

标本信息 H(♀): 河南商城黄柏山, 700m, 1999. VII. 12. P(2 ♂ 4 ♀): 河南商城黄柏山 1 ♂, 250m, 1999. VII. 14; 河南新县老庙 1 ♂, 200m, 1999. VII. 16; 湖南株洲 1 ♀, 1998. IX. 19; 浙江天目山 1 ♀, 1985. VI; 福建福州 1 ♀, 1988. VII. 19; 福建崇安 1 ♀, 1982. VII. 29 (中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

***Arge parasimilis* Wei 光唇黑毛三节叶蜂**

魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志 (第七卷), 黄邦侃 主编, 178 (图)

标本信息 H(♀): 浙江天目山, 1995 (中南林学院昆虫标本室)。P(3 ♂ 30 ♀): 浙江天目山 16 ♀ 1 ♂, 1995; 浙江安吉龙王山 1 ♂ 2 ♀, 1995. VII. 1; 湖南炎陵桃源洞 1 ♀, 1999. IV. 24; 湖南涟源龙山 3 ♀, 1999. V. 11; 湖南衡山 1 ♀; 安徽 1 ♀, 1977. VII. 18; 福建屏南 3 ♀, 1980. VIII. 11; 江西庐山 2 ♀, 1987. VI. 29; 广西雁山 1 ♀, 1963. V. 29 (中南林学院昆虫标本室); 广西龙胜 1 ♂, 1982. VI. 26 (北京农业大学)。

***Arge petiodiscoidalis* Wei 柄室黑毛三节叶蜂**

魏美才、文军 1999 河南昆虫分类区系研究 (第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 131 (图)

标本信息 H(♀): 河南内乡宝天曼, 1998. VII. 13 (中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。P(4 ♀): 浙江天目山 1 ♀, 1984. VII. 31 (浙江农业大学); 福建将军山 3 ♀, 1998. VI. 8 (中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

***Arge pilopenis* Wei 毛瓣淡毛三节叶蜂**

文军、魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究 (第五卷)

太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 59 (图)

标本信息 H(♂): 河南济源愚公林场, 1700m, 2000. VI. 7. P(5 ♀ 2 ♂): 内蒙古乌盟 1 ♀, 1990. VI. 10; 内蒙古呼盟 1 ♂, 1980. VII. 11; 内蒙古阿左旗贺兰山 1 ♀, 1986. VII; 河北雾灵山 1 ♀, 1974. VIII; 北京密云石城 1 ♀, 1982. VIII. 3; 北京小龙门 1 ♀, 1990; 北京 1 ♂, 1981. VII. 5 (中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

***Arge pseudosiluncula* Wei et Nie 脊颜混毛三节叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 353 (图)

标本信息 H(♀): 浙江安吉龙王山, 1996. VII. 18 (中南林学院昆虫标本室)。P(4 ♂ 4 ♀): 浙江安吉龙王山 1

♀3♂♂,同正模;1♂,1996.Ⅷ.2;浙江西天目山1♀,1995;1♀,1992.Ⅵ.9;浙江莫干山1♀,1990.Ⅷ.7(中南林学院昆虫标本室、浙江农业大学)。

***Arge punctafrontalis* Wei et Nie 刻颜淡毛三节叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫,吴鸿 主编,351(图)标本信息 H(♀):浙江安吉龙王山,1995.Ⅶ.16。P(1♂):浙江安吉龙王山,1996.Ⅴ.13(中南林学院昆虫标本室)。

***Arge qinlingia* Wei 秦岭淡毛三节叶蜂**

文军、魏美才 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,104(图)标本信息 H(♀):河南栾川,1996.Ⅶ.13。P(1♀):陕西华山,1962.Ⅷ.22(中南林学院环境与资源系昆虫标本室)。

***Arge rufoclypeata* Wei 红唇淡毛三节叶蜂**

魏美才、文军 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,53(图)标本信息 H(♀):河南嵩县白云山,1800m,2001.Ⅶ.2(中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

***Arge semirufina* Wei 半红淡毛三节叶蜂**

文军、魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,57(图)标本信息 H(♀):河南嵩县白云山,1500m,2001.Ⅶ.1(中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

***Arge sinensis* Wei 中华淡毛三节叶蜂**

魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志(第七卷),黄邦侃 主编,181(图)标本信息 H(♀):北京卧佛寺,1962.Ⅶ.26(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。P(8♂♂3♀♀):1♂2♀♀,同正模;辽宁四台子1♂,1962.Ⅵ.11;浙江天目山1♂1♀,1995;贵州梵净山1♂,1988.Ⅴ;云南思茅1♂,1957.Ⅴ.10;云南武定狮子山1♂,1986.Ⅷ.11;福建武夷山1♂,1998.Ⅵ.16;河南罗山1♂,1986.Ⅵ(中国农业大学、中南林学院昆虫标本室)。

***Arge siphovulva* Wei et Nie 管突三节叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫,吴鸿 主编,350(图)标本信息 H(♂):浙江安吉龙王山,1996.Ⅶ.18(中南林学院昆虫标本室)。

***Arge songxiana* Wei 嵩县黑毛三节叶蜂**

魏美才、文军 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,50(图)标本信息 H(♀):河南嵩县白云山,1500m,2001.Ⅴ.31(中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

***Arge tianmushana* Wei et Nie 天目山腹三节叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫,吴鸿 主编,349(图)标本信息 H(♀):浙江安吉龙王山,1995.Ⅷ.10(中南林学院昆虫标本室)。P(1♂1♀):浙江安吉龙王山1♂,

1996.Ⅵ.13(中南林学院昆虫标本室);浙江西天目山1♀,1984.Ⅶ.29(浙江农业大学)。

***Arge transcarinata* Wei 横脊斑脰三节叶蜂**

魏美才、聂海燕 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)伏牛山南坡及大别山区昆虫,申效诚、裴海潮 主编,175(图)

标本信息 H(♀):河南新县老庙,200m,1999.Ⅶ.16。P(1♂2♀♀):河南新县老庙1♂,同正模;2♀♀,500m,1999.Ⅶ.18(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

***Arge truncatatheca* Wei 截鞘淡毛三节叶蜂**

文军、魏美才 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,104(图)标本信息 H(♀):河南栾川,1996.Ⅶ.13(中南林学院环境与资源系昆虫标本室)。

***Arge truncatilina* Wei 截板黑毛三节叶蜂**

魏美才、聂海燕 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)伏牛山南坡及大别山区昆虫,申效诚、裴海潮 主编,176(图)

标本信息 H(♂):河南商城黄柏山,250m,1999.Ⅶ.14。P(3♂♂):河南新县老庙,200m,1999.Ⅶ.16(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

***Arge tuberculotheca* Wei 瘤鞘淡毛三节叶蜂**

文军、魏美才 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,105(图)标本信息 H(♀):河南栾川,1996.Ⅶ.13。P(2♀♀4♂♂):河南栾川2♀♀,1996.Ⅶ.14;河南嵩县4♂♂,1996.Ⅶ.19(中南林学院环境与资源系昆虫标本室)。

***Arge tympanotheca* Wei 鼓鞘淡毛三节叶蜂**

文军、魏美才 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,106(图)标本信息 H(♀):河南栾川,1996.Ⅶ.13。P(1♂):河南栾川,1996.Ⅶ.13(中南林学院环境与资源系昆虫标本室)。

***Arge wenjuni* Wei 文氏黑毛三节叶蜂**

魏美才、文军、邓铁军 1999 河南昆虫分类区系研究(第三卷)鸡公山区昆虫,申效诚、邓桂芬 主编,24(图)标本信息 H(♀):河南信阳鸡公山,1997.Ⅶ.9(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

***Arge xiaoi* Wei 肖氏黑毛三节叶蜂**

魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志(第七卷),黄邦侃 主编,179(图)

标本信息 H(♀):湖南祁东,1997.Ⅸ.12。P(1♀):福建光泽,1980.Ⅷ.11(中南林学院昆虫标本室)。

***Arge xiaowei* Wei 肖氏截脰三节叶蜂**

魏美才、文军 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)伏牛山南坡及大别山区昆虫,申效诚、裴海潮 主编,132(图)

标本信息 H(♂):河南内乡宝天曼,700m,1998. VII. 13 (中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

***Arge xinyangensis* Wei 信阳黑毛三节叶蜂**

魏美才、文军、邓铁军 1999 河南昆虫分类区系研究(第三卷) 鸡公山区昆虫,申效诚、邓桂芬 主编,25 (图)

标本信息 H(♂):河南信阳鸡公山,1997. VII. 11(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

***Arge yangi* Wei 杨氏淡毛三节叶蜂**

魏美才、文军 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫,申效诚、裴海潮 主编,131 (图)

标本信息 H(♀):河南内乡宝天曼,1600m,1998. VII. 15. P(2♂♂2♀♀):河南内乡宝天曼1♂,1998. VII. 13;湖南石门壶瓶山1♀,1994. VII(以上保藏中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室);陕西甘泉清泉沟1♀1♂,1991. VII. 16(中国农业大学)。

***Arge yaoi* Wei 姚氏斑脰三节叶蜂**

魏美才 2004 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫,杨星科 主编,109 (图)

标本信息 H(♀):西藏墨脱地东,800m,1998. XI. 3(中国科学院动物研究所)。

***Arge zunyiensis* Wei 遵义淡毛三节叶蜂**

魏美才、林杨 2005 贵州大沙河昆虫,杨茂发、金道超 主编,430 (图)

标本信息 H(♂):贵州大沙河,1100m,2004. V. 22(中南林学院昆虫标本室)。

***Athermantus leucopilosus* Wen et Wei 银毛扁脰三节叶蜂**

文军、魏美才 2002 海南森林昆虫,黄复生 主编,853 (图)

标本信息 H(♂):海南尖峰岭,1983. V. 4(中南林学院)。

***Cibdela melanomala* Wei 黑毛伪三节叶蜂**

魏美才、文军、邓铁军 1999 河南昆虫分类区系研究(第三卷) 鸡公山区昆虫,申效诚、邓桂芬 主编,26 (图)

标本信息 H(♀):河南信阳鸡公山,1997. VII. 10. P(7♀♀1♂):1♀,同正模;河南罗山6♀♀1♂,1986. VI(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

***Cibdela zhejiangia* Wei et Nie 浙江似三节叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫,吴鸿 主编,348 (图)

标本信息 H(♀):浙江安吉龙王山,1995. VII. 10. P(4♀♀):同正模(中南林学院昆虫标本室)。

***Spinarge hyalinus* Wei et Nie 淡翅刺背三节叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫,吴鸿 主编,347 (图)

标本信息 H(♂):浙江安吉龙王山,1996. VI. 26(中南林学院昆虫标本室)。

***Sterictiphora elevata* Wei 隆盾脊颜三节叶蜂**

文军、魏美才 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,108 (图)

标本信息 H(♂):河南嵩县,1996. VII. 19(中南林学院环境与资源系昆虫标本室)。

叶蜂科 Tenthredinidae

***Abeleses apicilla* Wei 黑尾异基叶蜂**

魏美才 2006 梵净山景观昆虫,李子忠、金道超 主编,637 (图)

标本信息 H(♀):贵州梵净山,1800m,2001. VIII. 1. P(1♂):同正模(中南林学院昆虫标本室)。

***Abeleses flatfrontalis* Wei 平额异基叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 茂兰景观昆虫,李子忠、金道超 主编,462 (图)

标本信息 H(♀):贵州茂兰白鹇山,750m,1999. V. 11(中南林学院昆虫标本室)。

***Abeleses hainanensis* Wei et Nie 海南异基叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 海南森林昆虫,黄复生 主编,847 (图)

标本信息 H(♀):海南白沙,1959. III. 29. P(1♀):海南兴隆,1959. II. 11(中南林学院昆虫标本室)。

***Abeleses rufotibialis* Wei 红胫基叶蜂**

魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志(第七卷),黄邦侃 主编,131 (图)

标本信息 H(♀):浙江景宁,1994. VII. P(2♂♂):福建南平1♂,1985. VI. 28;福建连江1♂,1981. IV. 16(浙江林学院)。

***Abusarbia alpina* Wei 山地斑柄叶蜂**

魏美才 2006 梵净山景观昆虫,李子忠、金道超 主编,599 (图)

标本信息 H(♀):湖北咸丰坪坝营,1500m,1999. VII. 21. P(3♂♂2♀♀):1♂,同正模;湖南桑植八大公山2♀♀1♂,2000. V. 1;贵州梵净山1♂,1950m,2001. VII. 29(中南林学院昆虫标本室)。

***Abusarbia sinica* Wei et Nie 中华斑脉叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫,吴鸿 主编,356 (图)

标本信息 H(♀):浙江安吉龙王山,1996. VI. 26(中南林学院昆虫标本室)。P(9♂♂4♀♀):2♂♂,同正模;广东韶关1♀,1992. V. 12;贵州贵阳花溪3♀♀7♂♂,1995. VII. 23(浙江农业大学、中南林学院昆虫标本室)。

***Adamas caudatus* Nie et Wei 黄尾尖唇叶蜂**

聂海燕、魏美才 2004 昆虫分类学报,26(3):204 (图)

标本信息 H(♀):陕西凤县秦岭,1400m,1994. VII. 28(湖南株洲中南林学院昆虫标本室)。

***Adamas lui* Nie et Wei 吕氏尖唇叶蜂**

聂海燕、魏美才 2004 昆虫分类学报,26(3):207 (图)

标本信息 H(♀):河北兴隆雾灵山,1700m,1995. VI. 22(湖南株洲中南林学院昆虫标本室)。

***Adamas parallelus* Nie et Wei 平行尖唇叶蜂**

聂海燕、魏美才 2004 昆虫分类学报, 26 (3): 205 (图)
标本信息 H(♀): 云南维西, 2600m, 1995. VI. 20 (湖南
株洲中南林学院昆虫标本室)。

***Adamas xui* Nie et Wei 徐氏尖唇叶蜂**

聂海燕、魏美才 2004 昆虫分类学报, 26 (3): 206 (图)
标本信息 H(♀): 北京松山, 1000m, 1987. V. 7 (湖南株
洲中南林学院昆虫标本室)。

***Adungia brevicornis* Wei 短角宽颊叶蜂**

魏美才 1997 动物学研究, 18 (2): 134 (图)
标本信息 H(♀): 西藏墨脱, 3570m, 1977. VIII. 21 (中国
科学院动物研究所昆虫标本馆)。

***Adungia sinica* Wei 中华宽颊叶蜂**

魏美才 1997 动物学研究, 18 (2): 134 (图)
标本信息 H(♀): 四川康定 Moupin, 1939. VIII. 9 (中国
科学院动物研究所昆虫标本馆)。

***Aglaostigma bicolor* Wei 多斑钝颊叶蜂**

魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山
及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 104 (图)
标本信息 H(♀): 河南嵩县白云山, 1500m, 2001. VI. 3。
P(5♀♀): 河南卢氏大块地 4♀♀, 1400m, 2000. V. 29; 四
川南坪九寨沟 1♀, 1997. V. 23 (中南林学院昆虫资源研
究所标本室)。

***Aglaostigma brevinervis* Wei 短脉钝颊叶蜂**

魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山
及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 106 (图)
标本信息 H(♀): 河南嵩县白云山, 1500m, 2001. VI. 3
(中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

***Aglaostigma caii* Wei 蔡氏钝颊叶蜂**

魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山
及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 108 (图)
标本信息 H(♂): 河南卢氏大块地, 1400m, 2000. V. 29。
P(1♂): 同正模(中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

***Aglaostigma elegans* Wei et Nie 美丽钝颊叶蜂**

魏美才、聂海燕 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)
伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编,
103 (图)
标本信息 H(♀): 河南内乡宝天曼, 1600m, 1998. VII.
15. P(1♀): 湖南石门壶瓶山, 1992. VII. 26 ~31 (中南林
学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

***Aglaostigma flatoposttergitia* Wei 平片钝颊叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)
伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 147 (图)
标本信息 H(♀): 河南嵩县, 1996. VII. 19 (中南林学院
昆虫标本室)。

***Aglaostigma melanogastera* Wei 黑腹钝颊叶蜂**

魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山

及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 105 (图)
标本信息 H(♀): 河南济源愚公林场, 1700m, 2000. VI.
5. P(3♀♀): 1♀, 同正模; 河南栾川龙峪沟 1♀, 1800m,
2001. VI. 5; 河南灵山县罗山 1♀, 1988. VI (中南林学院昆
虫资源研究所标本室)。

***Aglaostigma nigrocornis* Wei 黑角钝颊叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)
伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 146 (图)
标本信息 H(♀): 河南嵩县, 1996. VII. 17. P(1♀): 四
川峨眉山, 1957. VII. 9 (中南林学院昆虫标本室)。

***Aglaostigma petiolatena* Wei 长柄钝颊叶蜂**

魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山
及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 108 (图)
标本信息 H(♀): 河南卢氏大块地, 1700m, 2001. VII. 20
(中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

***Aglaostigma qinlingia* Wei 秦岭钝颊叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)
伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 148 (图)
标本信息 H(♀): 河南嵩县, 1996. VII. 19. P(3♀♀3♂
♂): 河南嵩县, 1996. VII. 17 ~18 (中南林学院昆虫标本
室)。

***Aglaostigma scutellaris* Wei et Nie 光盾钝颊叶蜂**

魏美才、聂海燕 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)
伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编,
154 (图)
标本信息 H(♀): 河南嵩县白云山, 1500m, 1999. V.
20. P(1♂): 河南郑州(中南林学院昆虫资源研究所昆虫
标本室)。

***Aglaostigma sessilia* Wei 无柄钝颊叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)
伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 149 (图)
标本信息 H(♀): 河南嵩县, 1996. VII. 15. P(2♀♀):
湖北武当朝天宫 1♀, 1982. VII. 7; 湖南天平山 1♀, 1981.
VI. 6 (中南林学院昆虫标本室)。

***Aglaostigma zigzaga* Wei 曲斑钝颊叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)
伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 147 (图)
标本信息 H(♀): 河南栾川, 1996. VII. 13 (中南林学院
昆虫标本室)。

***Allanempria nigrothoracina* Wei et Nie 黑胸平唇叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 845
(图)
标本信息 H(♀): 海南尖峰岭, 1982. II. 25 (中南林学
院昆虫标本室)。

***Allanempria rufithoracica* Wei 红胸宽背叶蜂**

魏美才 1998 动物学研究, 19 (2): 151 (图)
标本信息 H(♀): 福建光泽, 200 ~300m, 1960. IV. 6. P

(1♀):湖南浏阳,1985. IV. 16(中南林学院环境与资源系昆虫标本室)。

Allantus athlophoroides Wei 缢腹平背叶蜂

魏美才 1997 动物学研究, 18 (2): 133 (图)

标本信息 H(♀):云南勐海,1979. X. 4(中南林学院环境与资源系昆虫标本室)。

Allantus lacourti Wei 拉氏平背叶蜂

魏美才、聂海燕、萧刚柔 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主编, 68 (图)

标本信息 H(♂):福建建阳,270m,1960. IV. 11(中南林学院昆虫标本室)。

Allantus marginervis Wei 全缘平背叶蜂

魏美才、聂海燕、萧刚柔 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主编, 68 (图)

标本信息 H(♂):福建建阳,1960. IV. 14(中南林学院昆虫标本室)。

Alphostromboceros caudatus Wei et Nie 异尾长室叶蜂

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 354 (图)

标本信息 H(♂):浙江莫干山,1936. IV. 23. P(1♂):浙江安吉龙王山,1996. V. 13(中南林学院昆虫标本室)。

Alphostromboceros nigriritibia Wei 黑胫长室叶蜂

聂海燕、魏美才 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 126 (图)

标本信息 H(♂):河南嵩县,1996. VII. 15. P(2♂♂):湖南石门1♂,1994. VII;陕西华山1♂,1962. VIII. 21(中南林学院环境与资源系昆虫标本室)。

Alphostromboceros nigrocalculus Wei et Nie 黑距长室叶蜂

魏美才、聂海燕 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 93 (图)

标本信息 H(♀):河南内乡宝天曼,1600m,1998. VII. 15(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。P(6♀♀):河南内乡宝天曼1♀,同正模;1♀,1998. VII. 12;湖北神农架红花1♀,900m,1982. VII. 25;湖南石门1♀,1994. VII;浙江1♀,无采集记录(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室);四川峨眉山1♀,580m,1955. VI. 24(中国科学院动物研究所)。

Ametastegia acutiserrula Wei 尖刃狭背叶蜂

魏美才、聂海燕 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 171 (图)

标本信息 H(♀):河南商城黄柏山,700m,1999. VII. 12. P(1♀):河南商城黄柏山,250m,1999. VII. 14(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

Ametastegia albotegularis Wei et Nie 白鳞狭背叶蜂

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 365 (图)

标本信息 H(♂):浙江安吉龙王山,1996. V. 13(中南林

学院昆虫标本室)。

Ametastegia huai Wei et Nie 华氏狭背叶蜂

魏美才、聂海燕 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 844 (图)

标本信息 H(♂):海南尖峰岭天池,1981. VI. 23(中南林学院昆虫标本室)。

Ametastegia leucotarsis Wei 白跗狭背叶蜂

魏美才、聂海燕 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 153 (图)

标本信息 H(♀):河南栾川龙峪湾,1700m,1999. V. 22. P(9♀♀):湖南炎陵桃源洞2♀♀,900~1000m,1999. IV. 23;浙江天目山3♀♀,1990. VI. 4;1♀,1993. VI. 11;福建建阳黄坑1♀,800~1050m,1960. IV. 26;福建崇安2♀♀,1960. V. 2~14(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

Ametastegia nigroclypea Wei 黑唇狭背叶蜂

魏美才、聂海燕、萧刚柔 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主编, 61 (图)

标本信息 H(♂):福建上杭,1988. VII. 24(中南林学院昆虫标本室)。

Ametastegia rugoclypeata Wei 刻唇狭背叶蜂

魏美才、聂海燕 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 171 (图)

标本信息 H(♀):河南新县老庙,200m,1999. VII. 16(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

Ametastegia scutellaris Wei 斑盾狭背叶蜂

魏美才、聂海燕、萧刚柔 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主编, 60 (图)

标本信息 H(♀):福建大竹岚,1991. X. 6(中南林学院昆虫标本室)。

Ametastegia sinica Wei 中华狭背叶蜂

魏美才、文军 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 136 (图)

标本信息 H(♀):河南栾川,1996. VII. 13(中南林学院昆虫标本室)。P(5♀♀2♂♂):1♀,同正模(中南林学院昆虫标本室);福建崇安1♀,740~900m,1960. VII. 6(中国科学院动物研究所);广西田林1♀,1982. V. 29;湖南石门壶瓶山2♀♀20♂♂,1994. VII;四川万县1♂,1997. V. 17(中南林学院昆虫标本室);浙江德清2♂♂,1995. V. 27(浙江农业大学)。

Ametastegia tibialis Wei 白胫狭背叶蜂

魏美才、聂海燕、萧刚柔 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主编, 60 (图)

标本信息 H(♀):福建光泽,1960. IV. 4(中南林学院昆虫标本室)。

***Amonophadnus lini* Wei 林氏蓝片叶蜂**

魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志(第七卷),黄邦侃 主编,147(图)

标本信息 H(♀):福建武夷山三港,1994. VI. 1. P(1♀):福建武夷山,1960. VII. 14(中南林学院昆虫标本室)。

***Apeptamena verticina* Wei 沟顶异脊叶蜂**

聂海燕、魏美才 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,125(图)

标本信息 H(♀):云南金平,1800m,1956. V. 21. P(1♂):河南栾川,1996. VII. 13(中南林学院环境与资源系昆虫标本室)。

***Apethymorpha typica* Wei 模类秋叶蜂**

魏美才 1997 动物学研究,18(2):137(图)

标本信息 H(♀):贵阳华西,1100m,1995. VII(中南林学院环境与资源系昆虫标本室)。

***Apethymus pleuritanus* Wei 光胸秋叶蜂**

魏美才、朱雨行 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫,申效诚、裴海潮 主编,99(图)

标本信息 H(♀):河南内乡宝天曼,1998. VII. 14. P(1♂):同正模(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

***Asiemphtytus maculoclypeatus* Wei 黑唇后室叶蜂**

魏美才、黄宁廷 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)

太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,97(图)

标本信息 H(♀):河南济源黄楸树,1400~1700m,2000. VI. 6~7. P(18♀♀3♂♂):10♀♀,同正模;河南卢氏淇河林场1♀,1100m,2000. V. 29;河南卢氏大块地3♀♀1♂,1400m,2000. V. 29;河南嵩县白云山2♀♀,1300m,2001. VI. 4;河南陕县甘山公园1♂,1100m,2000. VI. 1;湖南石门壶瓶山2♀♀,1992. VIII;1♂,1994. VII(中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

***Astrombocerina fulva* Wei et Nie 黄褐敛柄叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫,吴鸿 主编,358(图)

标本信息 H(♀):四川峨眉山,1800~1900m,1957. VIII. 17. P(2♀♀1♂):四川峨眉山1♀,1957. VII. 30;浙江安吉龙王山1♂1♀,1996. VI. 26(中南林学院昆虫标本室)。

***Asunoxa major* Wei 大爪跗叶蜂**

魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志(第七卷),黄邦侃 主编,135(图)

标本信息 H(♀):福建建阳,1998. VI. 16(中南林学院昆虫标本室)。

***Athalia kwangsiensis* Chu et Wang 广西残青叶蜂**

朱弘复、王林瑶 1962 动物学报,14(4):512(图)

标本信息 H(♀):广西桂林,1952. III. 18. A(♂):同正模。P(1♀4♂♂):广西桂林1♀3♂♂,1952. III. 18、XI. 9、

XI. 11;广西雁山1♂,1952. VI. 13(中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

***Athalia minor* Wei 小斑残青叶蜂**

魏美才 2007 昆虫分类学报,29(1):56(图)

标本信息 H(♀):青海门源海北定位站,3200m,1989. VII. 14. P(7♀♀7♂♂):青海门源海北定位站,3200m,1989. VII. 13~14(中南林业科技大学昆虫标本室)。

***Athalia stenotheca* Wei 狭鞘残青叶蜂**

魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志(第七卷),黄邦侃 主编,129(图)

标本信息 H(♀):福建德化,1960. VI. 17(中国科学院动物研究所)。P(2♂♂3♀♀):福建建阳1♂,1960. VI. 21(中国科学院动物研究所);浙江东阳2♀♀,1986. VIII. 10;浙江龙泉后广1♂1♀,1963. IV. 27(中南林学院昆虫标本室)。

***Athalia tanaoserrula* Chu et Wang**

朱弘复、王林瑶 1962 动物学报,14(4):512(图)

标本信息 H(♂):云南昆明,1956. V. 16. A(♀):同正模。P(4♂♂):同正模(中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

***Athlophorus albocincta* Wei 白环狭腹叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 茂兰景观昆虫,李子忠、金道超 主编,449(图)

标本信息 H(♀):贵州茂兰白鹇山,750m,1999. V. 10~11. P(6♀♀6♂♂):同正模(中南林学院昆虫标本室)。

***Atomostethus nigrotibialis* Wei 黑胫亚片叶蜂**

魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志(第七卷),黄邦侃 主编,137(图)

标本信息 H(♀):福建永安,1962. IV. 23(中南林学院昆虫标本室)。

***Beleses brachypolosis* Wei 短毛基叶蜂**

魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志(第七卷),黄邦侃 主编,133(图)

标本信息 H(♀):福建林学院,1986. VI. 15(中南林学院昆虫标本室)。

***Beleses fumosa* Wei 美丽基叶蜂**

魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,177(图)

标本信息 H(♂):河南嵩县白云山,1800m,2001. VI. 1~3(中南林学院昆虫标本室)。

***Beleses nigrodorsata* Wei et Nie 黑背基叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 海南森林昆虫,黄复生 主编,846(图)

标本信息 H(♂):海南尖峰岭,1997. VII. 23(中南林学院昆虫标本室)。

***Beleses nigrolividus* Wei 蓝青基叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 461 (图)

标本信息 H(♀): 贵州永康, 1998. X. 28. P(1♀): 云南西双版纳勐遮, 1958. VII. 10(中南林学院昆虫标本室)。

Beleses sinensis Wei 中华基叶蜂

魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 175 (图)

标本信息 H(♀): 河南济源黄楸树, 1700m, 2000. VI. 6~7. P(3♀♀2♂♂): 1♀1♂, 同正模; 浙江天目山 1♀1♂, 1989. VI. 6; 1♀, 1990. VI. 4(中南林学院昆虫标本室)。

Beleses tegularis Wei 黑鳞基叶蜂

魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 176 (图)

标本信息 H(♂): 河南陕县甘山公园, 1100m, 2000. VI. 1(中南林学院昆虫标本室)。

Beleses unicolor Wei 黄褐基叶蜂

魏美才、王邦磊 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 123 (图)

标本信息 H(♂): 四川峨眉山, 1957. VI. 10(中国科学院动物研究所)。P(2♀♀): 陕西宁陕 1♀, 1984. VII; 河南内乡宝天曼 1♀, 700m, 1998. VII. 13(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

Birmindia tegularis Wei 黑鳞宽唇叶蜂

魏美才 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 608 (图)

标本信息 H(♀): 贵州梵净山, 2200m, 2002. VI. 8. P(3♂♂6♀♀): 3♂♂2♀♀, 同正模; 四川峨眉山洗象池 1♀, 2000m, 2001. VII. 19; 云南屏边大围山 2♀♀, 1700m, 1996. V. 23; 云南玉龙 1♀, 2500m, 1996. VI. 4(中南林学院昆虫标本室)。

Blennallantus compressicornis Wei 扁角隙臀叶蜂

魏美才 1998 动物学研究, 19(2): 149 (图)

标本信息 H(♂): 陕西, 1985. VI. 21(中南林学院环境与资源系昆虫标本室)。

Brykella brevis Wei 突刃斑栉叶蜂

魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主编, 154 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山, 1998. VI. 13(中南林学院昆虫标本室)。

Brykella hainana Wei et Nie 海南斑栉叶蜂

魏美才、聂海燕 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 847 (图)

标本信息 H(♂): 海南尖峰岭, 1997. VII. 22(中南林学院昆虫标本室)。

Bua petiolata Wei 长柄卜氏叶蜂

魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山

及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 184 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县白云山, 1500~1800m, 2001. VI. 1~3. P(3♀♀): 同正模(中南林学院昆虫标本室)。

Busarbia nigroscapa Wei 黑角齿柄叶蜂

魏美才、聂海燕 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 439 (图)

标本信息 H(♀): 贵州茂兰白鹇山, 750m, 1999. V. 11. P(1♀1♂): 贵州茂兰白鹇山, 750m, 1999. V. 10(中南林学院昆虫标本室)。

Busarbidea bicoloritarsis Wei et Nie 斑跗脉柄叶蜂

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 357 (图)

标本信息 H(♀): 浙江天目山, 1954. IX. 14(中南林学院昆虫标本室)。P(2♂♂): 浙江天目山 1♂, 1936. VIII. 23; 浙江安吉龙王山 1♂, 1996. VI. 26(浙江农业大学、中南林学院昆虫标本室)。

Busarbidea pedicellidea Wei et Nie 淡梗脉柄叶蜂

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 357 (图)

标本信息 H(♀): 浙江安吉龙王山, 1996. VI. 26(中南林学院昆虫标本室)。

Busarbidea verticina Wei 宽沟脉柄叶蜂

魏美才、王平格 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 63 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县白云山, 1500m, 2001. V. 31. P(1♀): 河南内乡宝天曼, 1998. VII. 14(中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

Caiina brevitheca Wei 短鞘蔡氏叶蜂

魏美才 2004 昆虫分类学报, 26(1): 72 (图)

标本信息 H(♀): 广西上思十万大山红旗林场, 350m, 2002. IV. 2(中南林学院昆虫标本室)。

Caliroa bilobatina Wei 双叶粘叶蜂

魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 91 (图)

标本信息 H(♀): 河南罗山县灵山, 600m, 2000. V. 21~22. P(1♀): 同正模(中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

Caliroa brevinerva Wei 短脉粘叶蜂

魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 90 (图)

标本信息 H(♀): 河南罗山县灵山, 600m, 2000. V. 22. P(1♂): 同正模(中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

Caliroa camellia Zhou et Huang 油茶叶蜂

周淑芷、黄孝运 1980 林业科学, 16(2): 125 (图)

标本信息 H(♀): 湖南耒阳县, 1976. III. A(♂): 同正模。P(21♂♂26♀♀): 同正模(中国林业科学研究院林业科学研究所)。

寄主 油茶。

***Caliroa cheni* Wei 陈氏粘叶蜂**

魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 89 (图)

标本信息 H(♀): 河南罗山县灵山, 600m, 2000. V. 21 ~22. P(8♀♀3♂♂): 同正模(中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

***Caliroa nigrospurana* Wei 黑距粘叶蜂**

魏美才、林杨 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 438 (图)

标本信息 H(♂): 贵州大沙河, 1300m, 2004. V. 24 (中南林学院昆虫标本室)。

***Caliroa parallela* Wei et Nie 狭瓣粘叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 362 (图)

标本信息 H(♀): 浙江安吉龙王山, 1996. V. 16. P(1♀2♂♂): 同正模(中南林学院昆虫标本室)。

***Caliroa pseudocerasi* Wei 黑腔粘叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 442 (图)

标本信息 H(♀): 四川峨眉山, 800m, 1957. V. 2. P(2♀♀1♂): 四川峨眉山清音阁 1♀1♂, 800 ~ 1000m; 贵州茂兰白鹇山 1♀, 750m, 1999. V. 11 (中南林学院昆虫标本室)。

***Caliroa semicincta* Wei 半环粘叶蜂**

魏美才、牛耕耘 2007 昆虫分类学报, 29 (4): 302 (图)

标本信息 H(♀): 河南辉县八里沟, 950m, 2002. VII. 13. P(1♀): 福建光泽, 200 ~ 300m, 1960. IV. 25 (中南林业科技大学模式昆虫标本室)。

***Canonarea weni* Wei 文氏似窗叶蜂**

聂海燕、魏美才 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 125 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县, 1996. VII. 16 (中南林学院环境与资源系昆虫标本室)。

***Cladardis orientalis* Wei 东方狭瓣叶蜂**

魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主编, 158 (图)

标本信息 H(♀): 浙江莫干山, 1991. IV. 24. P(1♂2♀♀): 上海 1♀, 1989. IV. 6 (中南林学院昆虫标本室); 上海 1♂, 1943; 福建邵武城关 1♀, 160 ~ 210m, 1960. III. 21 (中国科学院动物研究所)。

***Clypea alboclypea* Wei 白唇唇叶蜂**

魏美才、黄宁廷 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)

太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 96 (图)

标本信息 H(♀): 湖南涟源龙山, 1999. V. 10. P(1♀1♂): 河南卢氏大块地 1♀, 1400m, 2000. V. 29; 湖北五峰后河 1♂, 1000m, 1999. VII. 10 (中南林学院昆虫资源研究

所标本室)。

***Clypea nigroventris* Wei 黑腹小唇叶蜂**

魏美才、文军 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 137 (图)

标本信息 H(♀): 河南栾川, 1996. VII. 10. P(2♀♀7♂♂): 同正模(中南林学院昆虫标本室)。

***Clypea rubitibia* Wei 红胫小唇叶蜂**

魏美才 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 614 (图)

标本信息 H(♀): 贵州梵净山, 1300m, 1999. V. 15. P(2♀♀): 1♀, 同正模; 湖南石门壶瓶山 1♀, 1300m, 2003. V. 31 (中南林学院昆虫标本室)。

***Conaspidia kalopanax* Xiao et Huang 刺楸叶蜂**

萧刚柔、周淑芷、黄孝运 1983 林业科学 19 (1): 46 (图)

标本信息 H(♀): 江西萍乡, 1980. IV. 8. A(♂): 同正模。P(8♀♀4♂♂): 同正模(中国林业科学研究院林业研究所昆虫标本室)。

***Corrugia hainanica* Wei et Nie 海南沟额叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 840 (图)

标本信息 H(♀): 海南尖峰岭, 1997. VII. 23 (中南林学院昆虫标本室)。

***Craesus eglabratus* Wei 无带大跗叶蜂**

魏美才、聂海燕 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 170 (图)

标本信息 H(♀): 河南商城黄柏山, 700m, 1999. VII. 12. P(2♀♀1♂): 浙江西天目山 1♀, 1994. VI. 1; 1♀, 1947. IX. 3; 1♂, 1965. VIII. 15 (中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

***Curvatapenis testaceus* Wei 棕褐镰瓣叶蜂**

魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山

及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 254 (图)

标本信息 H(♂): 河南嵩县白云山, 1500m, 2001. VI. 1. P(1♂): 河南卢氏大块地, 1400m, 2000. V. 29 (中南林学院昆虫标本室)。

***Darjilingia fulvosoma* Wei 黄褐片爪叶蜂**

魏美才、林杨 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 444 (图)

标本信息 H(♀): 贵州大沙河, 1100m, 2004. V. 22 (中南林学院昆虫标本室)。

***Darjilingia guizhouensis* Wei 贵州片爪叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 448 (图)

标本信息 H(♀): 贵州茂兰, 700m, 1995. VIII. 12 (中南林学院昆虫标本室)。

***Denticornia bruneiventris* Wei 褐腹齿角叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 436 (图)

标本信息 H(♀): 贵州茂兰白鹇山, 750m, 1999. V. 11。P(3♂♂1♀): 1♂, 同正模; 贵州茂兰洞多1♀2♂♂, 1995. VIII. 3(中南林学院昆虫标本室)。

Dineura blanki Wei 黑腹顶脉叶蜂

魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 86 (图)

标本信息 H(♀): 河南卢氏大块地, 1400m, 2000. V. 29 (中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

Dolerus glabratus Wei 光盾麦叶蜂

魏美才、聂海燕 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 446 (图)

标本信息 H(♀): 贵州茂兰白鹇山, 750m, 1999. V. 11 (中南林学院昆虫标本室)。P(4♀♀): 云南保山, 1955. V. 28(中国科学院动物研究所)。

Dolerus guisanicollis Wei 黑纓麦叶蜂

魏美才、文军、邓铁军 1999 河南昆虫分类区系研究(第三卷) 鸡公山区昆虫, 申效诚、邓桂芬 主编, 23 (图)

标本信息 H(♀): 浙江天目山, 1937. IV. 19。P(3♀♀): 浙江莫干山1♀, 1936. IV. 26; 1♀, 1991. IV. 22; 河南信阳鸡公山1♀, 1997. VII. 10(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

Dolerus henanicus Wei 河南麦叶蜂

魏美才、文军、邓铁军 1999 河南昆虫分类区系研究(第三卷) 鸡公山区昆虫, 申效诚、邓桂芬 主编, 23 (图)

标本信息 H(♀): 河南鸡公山, 1991. IV. 25(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

Dolerus zaplatus Wei 富红麦叶蜂

魏美才、聂海燕、萧刚柔 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主编, 79 (图)

标本信息 H(♀): 福建邵武城关, 150~190m, 1960. IV. 18(中国科学院动物研究所)。P(1♂): 浙江温州, 1985. IV. 3(中南林学院昆虫标本室)。

Duplunguis leucotrochantera Wei 白转长腹叶蜂

魏美才 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 601 (图)

标本信息 H(♀): 贵州梵净山, 2200m, 2002. VI. 6。P(5♀♀): 贵州梵净山鱼坳1♀, 900m, 2001. VIII. 3; 贵州梵净山1♀, 2200m, 2002. VI. 6; 1♀, 1988. V. 2; 四川峨眉山1♀, 1000~2000m, 1957. VI. 25; 广西龙胜花坪1♀, 1000m, 2003. VI. 1(中南林学院昆虫标本室)。

Edenticornia megaocula Wei 大眼拟齿角叶蜂

魏美才、林杨 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 433 (图)

标本信息 H(♀): 贵州大沙河, 1300m, 2004. V. 23。P(3♀♀3♂♂): 陕西镇安1♀, 1981. V. 13; 湖南石门壶瓶

山1♀, 1994. VII; 湖北五峰后河2♂♂, 1000m, 1999. VII. 10~13; 重庆北碚1♂, 1939. V. 29; 四川峨眉山1♀, 800~1000m, 1957. VI. 13(中南林学院昆虫标本室)。

Edenticornia zhejiangensis Wei et Nie 浙江拟齿角叶蜂

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 359 (图)

标本信息 H(♀): 浙江莫干山, 1936. V. 7。P(4♂♂3♀♀): 浙江莫干山4♂♂, 1936. V; 浙江天目山1♀, 1936. VII. 15; 浙江安吉龙王山1♀, 1996. VIII. 10; 1♀, 1996. VI. 13(中南林学院昆虫标本室)。

Emphystegia nigrotibia Wei et Nie 黑胫近曲叶蜂

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 365 (图)

标本信息 H(♀): 浙江安吉龙王山, 1996. VI. 24(中南林学院昆虫标本室)。P(2♀♀): 浙江安吉龙王山, 1996. VI. 26(浙江农业大学)。

Emphystegia paraporia Wei 邻孔近曲叶蜂

魏美才、文军 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 138 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县, 1996. VII. 19。P(3♀♀1♂): 2♀♀1♂, 同正模; 河南栾川1♀, 1996. VII. 10(中南林学院昆虫标本室)。

Emphytopsis punctata Wei et Nie 刻胸似曲叶蜂

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 368 (图)

标本信息 H(♀): 浙江西天目山, 1937. VII. 24(中南林学院昆虫标本室)。P(6♀♀): 浙江东天目山1♀, 1957. VII. 18; 浙江西天目山1♀, 1987. VII; 1♀, 1987. VIII; 1♀, 1994. VI; 浙江安吉龙王山1♀, 1996. VI. 25; 江西牯岭1♀, 1935. VII. 15(中南林学院昆虫标本室、浙江农业大学)。

Empria sulcata Wei et Nie 沟额斑腹叶蜂

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 364 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1996. IV. 6(中南林学院昆虫标本室)。

Empria wui Wei et Nie 吴氏斑腹叶蜂

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 363 (图)

标本信息 H(♀): 浙江安吉龙王山, 1996. IV. 7(中南林学院昆虫标本室)。

Esehabachia luteiventris Wei 淡腹长刺叶蜂

魏美才 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 643 (图)

标本信息 H(♀): 贵州梵净山, 1300m, 1999. V. 15。P(1♂5♀♀): 贵州茂兰1♀, 1999. V. 11; 湖南武冈云山1♂2♀♀, 1999. V. 2; 湖南炎陵桃源洞1♀, 1995. V. 8; 广西金秀大瑶山1♀, 1150m, 2002. III. 20(中南林学院昆虫标本室)。

Euforsius carinifrons Wei 脊额佛氏叶蜂

聂海燕、魏美才 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 128 (图)

标本信息 H(♀):河南嵩县,1996. VII. 17. P(1♂):河南嵩县,1996. VII. 19(中南林学院环境与资源系昆虫标本室)。

***Euforsius pيلي Wei et Nie* 皮氏佛叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫,吴鸿 主编,355(图)

标本信息 H(♀):浙江天目山,1937. V. 21. P(1♀):浙江安吉龙王山,1996. VI. 26(中南林学院昆虫标本室)。

***Eutomostethus baotianmanicus Wei* 宝天曼真片叶蜂**

魏美才、王邦磊 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫,申效诚、裴海潮 主编,125(图)

标本信息 H(♂):河南内乡宝天曼,1998. VII. 13(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

***Eutomostethus albicomus Wei et Nie* 狭颜真片叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫,吴鸿 主编,375(图)

标本信息 H(♀):福建建阳黄坑,270~310m,1960. IV. 1(中南林学院昆虫标本室)。P(3♀♀):江西牯岭 1♀,1935. VII. 26;浙江安吉龙王山 1♀,1996. VI. 26;1♀,1996. VI. 13(中南林学院昆虫标本室、浙江农业大学)。

***Eutomostethus albipes Wei* 白足真片叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 茂兰景观昆虫,李子忠、金道超 主编,466(图)

标本信息 H(♀):贵州茂兰白鹇山,750m,1999. V. 11(中南林学院昆虫标本室)。

***Eutomostethus antennatila Wei* 细角真片叶蜂**

魏美才 2006 梵净山景观昆虫,李子忠、金道超 主编,641(图)

标本信息 H(♀):贵州梵净山茴香坪,1800m,2001. VIII. 1(中南林学院昆虫标本室)。

***Eutomostethus centralius Wei* 华中真片叶蜂**

魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,181(图)

标本信息 H(♀):河南罗山县灵山,600m,2001. V. 21. P(2♀♀):1♀,同正模;湖北神农架 1♀,1985. IX. 22(中南林学院昆虫标本室)。

***Eutomostethus clypeatus Wei* 褐唇真片叶蜂**

魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志(第七卷),黄邦侃 主编,144(图)

标本信息 H(♀):福建建阳,1998. VI. 16(中南林学院昆虫标本室)。P(2♀♀):福建建阳大竹岚 1♀,1983. VII. 31;浙江松阳 1♀,1989. VII. 17(浙江农业大学)。

***Eutomostethus coriaceus Wei* 革纹真片叶蜂**

魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,180(图)

标本信息 H(♀):河南嵩县白云山,1500m,2001. VI. 3(中南林学院昆虫标本室)。

***Eutomostethus decemantennatus Wei* 十节真片叶蜂**

魏美才、林杨 2005 贵州大沙河昆虫,杨茂发、金道超 主编,458(图)

标本信息 H(♀):贵州大沙河,1300m,2004. V. 24. P(1♂):贵州大沙河,1300m,2004. V. 26(中南林学院昆虫标本室)。

***Eutomostethus elevatinus Wei* 突顶真片叶蜂**

魏美才 2006 梵净山景观昆虫,李子忠、金道超 主编,640(图)

标本信息 H(♀):贵州梵净山,1300m,1999. V. 15(中南林学院昆虫标本室)。

***Eutomostethus erectodentus Wei et Nie* 直齿真片叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 海南森林昆虫,黄复生 主编,847(图)

标本信息 H(♀):海南,1932. VI. 3(中南林学院昆虫标本室)。

***Eutomostethus fanjingshanus Wei* 梵净真片叶蜂**

魏美才 2006 梵净山景观昆虫,李子忠、金道超 主编,639(图)

标本信息 H(♀):贵州梵净山,1300m,1988. V. 14(中南林学院昆虫标本室)。

***Eutomostethus foveicarinus Wei* 底脊真片叶蜂**

魏美才 2006 梵净山景观昆虫,李子忠、金道超 主编,639(图)

标本信息 H(♀):贵州梵净山,1300m,1988. V. 14(中南林学院昆虫标本室)。

***Eutomostethus infumatus Wei* 烟翅真片叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 茂兰景观昆虫,李子忠、金道超 主编,467(图)

标本信息 H(♀):贵州茂兰白鹇山,750m,1999. V. 9(中南林学院昆虫标本室)。

***Eutomostethus longidentus Wei* 长齿真片叶蜂**

魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志(第七卷),黄邦侃 主编,140(图)

标本信息 H(♀):福建建阳大竹岚,1978. VII. 2. P(1♀ 1♂):福建武夷山挂墩 1♀,1980. VI. 29(中南林学院昆虫标本室);浙江凤阳山 1♂,1984. VII. 12(浙江农业大学)。

***Eutomostethus nigripes Wei* 大红真片叶蜂**

魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志(第七卷),黄邦侃 主编,142(图)

标本信息 H(♀):浙江杭州,1931. IV. 22(中国科学院动物研究所)。P(2♂♂ 7♀♀):福建建阳黄坑 1♂ 1♀,270~340m,1960. IV. 8;江西庐山 1♂ 5♀♀,1988. VII;湖北武昌狮子山 1♀,1988. VII. 9(中国科学院动物研究所、华中农业大学、中南林学院昆虫标本室)。

***Eutomostethus occipitalis Wei et Nie* 刻眶真片叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫,吴鸿 主编,376(图)

标本信息 H(♀):浙江安吉龙王山,1996. VII. 20(中南

林学院昆虫标本室)。

***Eutomostethus parallela* Wei 平行真片叶蜂**

魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志(第七卷),黄邦侃 主编,145(图)

标本信息 H(♀):福建建阳大竹岚,1994. V. 30(中南林学院昆虫标本室)。

***Eutomostethus rani* Wei 冉氏真片叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 茂兰景观昆虫,李子忠、金道超 主编,468(图)

标本信息 H(♀):贵州茂兰白鹇山,750m,1999. V. 11(中南林学院昆虫标本室)。

***Eutomostethus reticulatus* Wei 纹瓣真片叶蜂**

魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志(第七卷),黄邦侃 主编,143(图)

标本信息 H(♀):福建武夷山星村,250~280m,1960. VI. 11. P(6♂♂8♀♀):福建武夷山建阳,1960. VI. 6(中国科学院动物研究所)。

***Eutomostethus rugosulus* Wei 皱颜真片叶蜂**

魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志(第七卷),黄邦侃 主编,141(图)

标本信息 H(♀):浙江舟山,1931. VI. 5~13. P(10♀):8♀♀,同正模;浙江莫干山1♀,1936. V. 30;福建1♀,1960. IV. 12(中国科学院动物研究所)。

***Eutomostethus simplitus* Wei 单齿真片叶蜂**

魏美才、林杨 2005 贵州大沙河昆虫,杨茂发、金道超 主编,459(图)

标本信息 H(♀):贵州大沙河,1300m,2004. V. 24. P(1♂1♀):贵州大沙河1♂,1300m,2004. V. 25;广西金秀大瑶山1♀,1150m,2002. III. 30(中南林学院昆虫标本室)。

***Eutomostethus wangae* Wei 汪氏真片叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 茂兰景观昆虫,李子忠、金道超 主编,469(图)

标本信息 H(♀):贵州茂兰永康,1998. V. 28(中南林学院昆虫标本室)。

***Eutomostethus zhangii* Wei 张氏真片叶蜂**

魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志(第七卷),黄邦侃 主编,143(图)

标本信息 H(♀):福建建阳黄坑,270~340m,1960. VI. 8(中国科学院动物研究所)。P(1♀):浙江凤阳山,1984. VII. 19(浙江农业大学)。

***Ferna centralis* Wei 中原狭蕨叶蜂**

魏美才、黄宁廷 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,95(图)

标本信息 H(♂):河南卢氏大块地,1400m,2000. V. 29(中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

***Ferna parallela* Wei 平沟狭蕨叶蜂**

魏美才 2006 梵净山景观昆虫,李子忠、金道超 主编,613(图)

标本信息 H(♀):贵州梵净山,2200m,2002. VI. 8. P(45♂♂12♀♀):贵州梵净山30♂♂7♀♀,同正模;12♂♂3♀♀,2200m,2001. VI. 24;3♂♂2♀♀,2200m,2002. VI. 8(中南林学院昆虫标本室)。

***Ferna youi* Wei 游氏狭蕨叶蜂**

魏美才 2006 梵净山景观昆虫,李子忠、金道超 主编,612(图)

标本信息 H(♀):贵州梵净山,1300m,1999. V. 15. P(1♂):贵州梵净山,2200m,2002. VI. 8(中南林学院昆虫标本室)。

***Formosempria crassicornis* Wei et Nie 粗角平额叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 海南森林昆虫,黄复生 主编,846(图)

标本信息 H(♀):海南通什,340m,1960. VI. 28(中南林学院昆虫标本室)。

***Formosempria metallica* Wei 紫腹平额叶蜂**

魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志(第七卷),黄邦侃 主编,136(图)

标本信息 H(♀):湖北咸丰马河坝,1999. VII. 25(中南林学院昆虫标本室)。P(2♂♂6♀♀):福建将乐1♀,1985. X. 10;浙江天目山1♀,1953. IX. 21;1♀,1936. V. 24;浙江杭州1♀,1990. VI. 5;1♀,1992. VI. 3;1♂,1992. VI. 5;浙江杭州虎跑1♀,1990. VI. 2;湖北神农架1♂,1983. VIII. 25(中南林学院昆虫标本室、浙江农业大学)。

***Genatomostethus sculpturalis* Wei 红背颊片叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 茂兰景观昆虫,李子忠、金道超 主编,470(图)

标本信息 H(♀):贵州荔波,360m,1999. V. 19. P(5♂♂):同正模(中南林学院昆虫标本室)。

***Hemathlophorus tibetanus* Wei 西藏弓脉叶蜂**

魏美才 1997 动物学研究,18(2):129(图)

标本信息 H(♀):西藏通麦,2050m,1978. VII. 26(中南林学院环境与资源系昆虫标本室)。

***Hemibeleses gracilicornis* Wei 细角半基叶蜂**

魏美才、王邦磊 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫,申效诚、裴海潮 主编,124(图)

标本信息 H(♀):四川峨眉山,1800~2000m,1957. VIII. 18. P(1♂):河南内乡宝天曼,1600m,1998. VII. 15(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

***Hemitaxonus cheni* Wei 陈氏窗胸叶蜂**

魏美才、王平格 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,65(图)

标本信息 H(♂):河南卢氏大块地,1400m,2000. V. 29 (中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

***Hemitaxonus liui* Wei 刘氏窗胸叶蜂**

魏美才、林杨 2005 贵州大沙河昆虫,杨茂发、金道超 主编,436 (图)

标本信息 H(♀):贵州大沙河,1300m,2004. V. 25. P(21♀♀18♂♂):贵州大沙河18♀♀9♂♂,1100~1300m,2004. V. 22~26;湖南石门壶瓶山1♀4♂♂,1994. VII;1♂,2003. VI. 3;浙江龙王山2♂♂,1996. IV. 13;湖南桑植八大公山1♀,2000. IV. 30;湖南桑植天平山1♀,1981. IV. 18;河南栾川1♂,1996. VII. 12;四川峨眉山洗象池1♂,1957. VIII. 17(中南林学院昆虫标本室)。

***Hemitaxonus rufoclypeus* Wei 黄唇窗胸叶蜂**

聂海燕、魏美才 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,126 (图)

标本信息 H(♀):河南嵩县,1996. VII. 19. P(1♂):同正模(中南林学院环境与资源系昆虫标本室)。

***Hemocla infumata* Wei 烟翅直脉叶蜂**

魏美才 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编,547 (图)

标本信息 H(♂):浙江百山祖,1500m,1993. IX. 9(中国科学院动物研究所)。

***Hoplocampa danfengensis* Xiao 樱桃实叶蜂**

萧刚柔 1994 林业科学 30(5):442 (图)

标本信息 H(♂):陕西丹凤,1991. III. 22. A(♀):同正模。P(14♂♂2♀♀):同正模(中国林业科学研究院林业研究所昆虫标本馆)。

寄主 樱桃。

***Lagidina apicalis* Wei et Nie 歪唇隐斑叶蜂**

魏美才、聂海燕、萧刚柔 2003 福建昆虫志(第七卷),黄邦侃 主编,83 (图)

标本信息 H(♀):湖南炎陵桃源洞,900~1000m,1999. IV. 24. P(35♂♂5♀♀):湖南炎陵桃源洞20♂♂,同正模;湖南涟源龙山4♂♂,1999. V. 10;湖南石门壶瓶山1♀2♂♂,1994. VII;湖南八面山1♂,1982. V. 20;四川万县王二包5♂♂2♀♀,1400m,1994. V. 28;浙江莫干山2♂♂,1990. IV. 18;浙江天目山1♀,1936. VI. 6;湖北通山1♀,1984. VI. 13;福建武夷山1♂,1982. VI(中南林学院昆虫标本室)。

***Lagidina nigripes* Wei et Nie 黑足隐斑叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,112 (图)

标本信息 H(♀):河南嵩县白云山,1500m,2001. VI. 3 (中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

***Lagidina nigrocollis* Wei et Nie 黑肩隐斑叶蜂**

魏美才、聂海燕 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫,申效诚、裴海潮 主编,

155 (图)

标本信息 H(♂):河南嵩县白云山,1500m,1999. V. 20. P(2♀♀4♂♂):湖北兴山龙门河2♀♀3♂♂,1300m,1994. V. 7~10;湖北神农架1♂,1300m,1994. V. 6(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

***Linorbita sessilia* Wei 无柄线眶叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 茂兰景观昆虫,李子忠、金道超 主编,440 (图)

标本信息 H(♀):贵州茂兰,750m,1998. X. 27. P(1♂):广西田林浪平,1982. V. 20(中南林学院昆虫标本室)。

***Loderus apicalis* Wei 端白凹眼叶蜂**

魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,101 (图)

标本信息 H(♀):河南陕县甘山公园,1100m,2000. VI. 1. P(2♀♀):陕西太白山火地塘1♀,1985. VI. 22;湖北神农架1♀,1985. VI. 13(中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

***Macrophya albannulata* Wei et Nie 白环宽腹叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫,吴鸿 主编,373 (图)

标本信息 H(♀):浙江松阳,1989. VI. 15. P(3♀♀2♂♂):浙江安吉龙王山1♀,1996. VII. 20;浙江西天目山1♂,1990. VI. 2;四川丰都寺坪1♂1♀,1994. VI. 3;湖南炎陵桃园洞1♀,1995. V. 25(中南林学院昆虫标本室)。

***Macrophya brevitheca* Wei et Nie 短鞘钩瓣叶蜂**

魏美才、聂海燕、萧刚柔 2003 福建昆虫志(第七卷),黄邦侃 主编,89 (图)

标本信息 H(♀):福建林学院,1994. VI. 20(中南林学院昆虫标本室)。P(3♂♂18♀♀):福建林学院4♀♀,1997. V;4♀♀,1994. VI. 15~20;1♀,1982. IV;1♀,1994. VI. 28;福建三港1♀,1994. V. 29;福建南平1♀,1994. VI. 19;福建大斜1♀,1988. VI. 9;湖南株洲1♂,1994. VII;湖南炎陵桃源洞1♂,1995. V. 25;浙江龙王山1♀,1996. IV. 13(中南林学院昆虫标本室);江西九连山1♀,1986. IV. 29;福建光泽1♂,200~300m,1960. IV. 4;福建长汀1♀,1959. IV. 22(中国科学院上海昆虫研究所);广西田林浪平1♀,1982. V. 30;广东始兴车八岭1♀,1991. IV. 22(中国农业大学昆虫标本馆)。

***Macrophya commixta* Wei et Nie 混斑钩瓣叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 茂兰景观昆虫,李子忠、金道超 主编,454 (图)

标本信息 H(♀):贵州茂兰,1999. V. 10(中南林学院昆虫标本室)。

***Macrophya constricta* Wei et Chen 缩臀钩瓣叶蜂**

Chen Mingli Wei Meicai 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,208 (图)

标本信息 H(♀):河南济源黄楸树,1700m,2000. VI. 6。
P(1♀):河南济源黄楸树,1700m,2000. VI. 7(中南林学院昆虫标本馆)。

***Macrophya crassitarsalina* Wei et Chen 肿附钩瓣叶蜂**

魏美才、陈明利 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,200(图)
标本信息 H(♀):河南嵩县白云山,2001. VI. 1。P(2♀):湖南石门壶瓶山,2000. V. 1;陕西宝鸡南1♀,1919. V. 8(中南林学院昆虫标本室)。

***Macrophya erythrocephalica* Wei et Nie 红头钩瓣叶蜂**

魏美才、聂海燕、萧刚柔 2003 福建昆虫志(第七卷),黄邦侃 主编,98(图)

标本信息 H(♀):福建光泽华桥,350 ~400m,1960. IV. 12(中南林学院昆虫标本室)。

***Macrophya farannulata* Wei 远环宽腹叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,156(图)

标本信息 H(♀):河南嵩县,1996. VII. 19(中南林学院昆虫标本室)。

***Macrophya flactoserrula* Wei et Chen 平刃钩瓣叶蜂**

魏美才、陈明利 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,201(图)

标本信息 H(♀):河南嵩县白云山,1500m,2001. V. 31。P(1♂):河南嵩县白云山,1800m,2001. VI. 2(中南林学院昆虫标本室)。

***Macrophya fraxina* Zhou et Huang 白蜡叶蜂**

周淑芷、黄孝运 1980 林业科学 16(2):124(图)

标本信息 H(♀):四川峨眉县,1979. IV。P(9♀♀):同正模(中国林业科学研究院林业科学研究所)
寄主 白蜡。

***Macrophya fulvostigmata* Wei et Chen 淡痣钩瓣叶蜂**

Chen Mingli、Wei Meicai 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,209(图)

标本信息 H(♀):河南济源愚公林场,1700m,2000. VI. 5。P(1♀):河南卢氏大块地,1400m,2000. V. 29(中南林学院昆虫标本室)。

***Macrophya funiushana* Wei 伏牛宽腹叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,154(图)

标本信息 H(♀):河南嵩县,1996. VII. 19。P(2♀♀):河南栾川,1996. VII. 13(中南林学院昆虫标本室)。

***Macrophya glaboclypea* Wei et Nie 光唇钩瓣叶蜂**

魏美才、聂海燕、萧刚柔 2003 福建昆虫志(第七卷),黄邦侃 主编,98(图)

标本信息 H(♀):福建光泽司前,450 ~600m,1960. IV.

29(中南林学院昆虫标本室)。

***Macrophya hainanensis* Wei et Nie 海南宽腹叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 海南森林昆虫,黄复生 主编,846(图)

标本信息 H(♀):海南尖峰岭,1999. III. 14(中南林学院昆虫标本室)。

***Macrophya histrioides* Wei 密纹宽腹叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,158(图)

标本信息 H(♀):河南嵩县,1996. VII. 16。P(7♀♀):河南嵩县,1996. VII. 15 ~19(中南林学院昆虫标本室)。

***Macrophya hyaloptera* Wei et Nie 浅碟钩瓣叶蜂**

魏美才、聂海燕、萧刚柔 2003 福建昆虫志(第七卷),黄邦侃 主编,97(图)

标本信息 H(♀):江西庐山,1988. VII. 8(华中农业大学)。P(2♂♂7♀♀):江西庐山1♀,同正模(华中农业大学);江西庐山1♀,1993. VII. 13;1♀,1987. VI. 29;1♀1♂,1982. VI. 4;福建林学院1♀,1986. V. 12(中南林学院昆虫标本室);浙江西天目山1♀1♂,1989. VI. 6;1♀,1994. VI. 4(浙江农业大学)。

***Macrophya imitoides* Wei 白边钩瓣叶蜂**

魏美才、梁旻雯、廖芳均 2007 雷公山景观昆虫,李子忠、杨茂发、金道超 主编,610(图)

标本信息 H(♀):贵州雷公山林场,1600m,2005. VI. 1。P(7♀♀):贵州雷公山林场3♀♀,1600m,2005. V. 31;1♀,1600m,2005. VI. 3;贵州雷公山方祥1♀,1000m,2005. VI. 2;湖南石门1♀,1992;1♀,1994. VII(中南林业科技大学昆虫标本馆)。

***Macrophya leucotarsalina* Wei et Chen 白附钩瓣叶蜂**

Chen Mingli、Wei Meicai 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,210(图)

标本信息 H(♂):河南济源,1700m,2000. VI. 5(中南林学院昆虫标本室)。

***Macrophya linyangi* Wei 林氏钩瓣叶蜂**

魏美才、林杨 2005 贵州大沙河昆虫,杨茂发、金道超 主编,449(图)

标本信息 H(♀):贵州大沙河,1100m,2004. V. 22(中南林学院昆虫标本室)。

***Macrophya maculoclypeatina* Wei et Nie 斑蓝钩瓣叶蜂**

魏美才、聂海燕、萧刚柔 2003 福建昆虫志(第七卷),黄邦侃 主编,93(图)

标本信息 H(♀):福建永春,1980. IV. 29(中南林学院昆虫标本室)。

***Macrophya maculotarsalina* Wei et Liu 斑附钩瓣叶蜂**

刘守柱、魏美才 2005 昆虫分类学报,27(1):57(图)

标本信息 H(♀):山东泰山,700 ~1300m,2004. VI. 11。

P(32 ♀♀ 13 ♂♂):同正模(中南林学院昆虫模式标本室)。

***Macrophya melanoclypea* Wei 暗唇钩瓣叶蜂**

魏美才、陈明利 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)

太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,202 (图)

标本信息 H(♀):河南鸡公山,1985。P(35 ♀♀ 28 ♂♂):河南鸡公山 1 ♀,同正模;1 ♂,1986;另外 34 ♀♀ 27 ♂♂,采集地点、时间如下:河南桐柏山,800m,2000。V. 26;河南罗山灵山,600m,2000。V. 21;河南济源黄楸树,1400~1700m,2000。VI. 6~7;河南卢氏淇河林场,1100~1400m,2000。V. 29;河南陕县甘山公园,1100m,2000。VI. 1;河南济源愚公林场,1700m,2000。VI. 5(中南林学院昆虫标本馆)。

***Macrophya melanolabria* Wei 黑唇宽腹叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,153 (图)

标本信息 H(♀):河南嵩县,1996。VII. 15。P(6 ♀♀):河南嵩县 1 ♀,同正模;3 ♀♀,1996。VII. 17~19;河南栾川 1 ♀,1996。VII. 11;1 ♀,1978。VIII. 19(中南林学院昆虫标本室)。

***Macrophya micromaculata* Wei et Nie 小斑钩瓣叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 茂兰景观昆虫,李子忠、金道超 主编,455 (图)

标本信息 H(♀):贵州茂兰三岔河,1999。V. 11(中南林学院昆虫标本室)。

***Macrophya minutifossa* Wei et Nie 小碟钩瓣叶蜂**

魏美才、聂海燕、萧刚柔 2003 福建昆虫志(第七卷),黄邦侃 主编,95 (图)

标本信息 H(♀):湖南炎陵桃源洞,900~1000m,1999。IV. 24(中南林学院昆虫标本室)。P(4 ♂♂ 7 ♀♀):湖南炎陵桃源洞 1 ♂ 1 ♀,同正模;云南瓦窑 1 ♀,1983。VI. 7;江西井冈山茨坪 1 ♀,1981。V. 15;福建光泽 1 ♀,350~400m,1960。IV. 12;福建和溪 1 ♀,1962。V. 6;四川万县 1 ♀,1200m,1954。V. 27(中南林学院昆虫标本室);广西田林 1 ♂,1982。V. 30;云南瑞丽 1 ♂,1981。V. 2;浙江西天目山仙人顶 1 ♀,1990。VI. 2~4(浙江农业大学);云南永平 1 ♂,1983。V. 27(中国科学院上海昆虫研究所)。

***Macrophya minutiluna* Wei et Chen 点斑钩瓣叶蜂**

魏美才、陈明利 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)

太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,203 (图)

标本信息 H(♀):河南嵩县白云山,1800m,2001。VI. 2(中南林学院昆虫标本馆)。

***Macrophya minutithea* Wei et Nie 小鞘宽腹叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 茂兰景观昆虫,李子忠、金道超 主编,455 (图)

标本信息 H(♀):贵州茂兰白鹇山,750m,1999。V.

10~11。P(8 ♀♀ 2 ♂♂):7 ♀♀ 2 ♂♂,同正模;贵州茂兰 1 ♀,800m,1995。VIII. 10(中南林学院昆虫标本室)。

***Macrophya paraminutifossa* Wei et Nie 副碟钩瓣叶蜂**

魏美才、聂海燕、萧刚柔 2003 福建昆虫志(第七卷),黄邦侃 主编,96 (图)

标本信息 H(♀):福建光泽,200~300m,1960。IV. 2。P(1 ♀):广东韶关,1992。V. 11(中南林学院昆虫标本室)。

***Macrophya parapompilina* Wei et Nie 拟带宽腹叶蜂**

魏美才、聂海燕 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫,申效诚、裴海潮 主编,104 (图)

标本信息 H(♀):河南内乡宝天曼,1600m,1998。VII. 15。P(22 ♀♀ 1 ♂):河南内乡宝天曼 9 ♀♀,同正模;1 ♀,1998。VII. 12;河南西峡老界岭 8 ♀♀,1500m,1998。VII. 15~17;河南嵩县白云山 4 ♀♀ 1 ♂,1996。VII. 13~19(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

***Macrophya parimitator* Wei 长鞘宽腹叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,156 (图)

标本信息 H(♀):河南嵩县,1996。VII. 15(中南林学院昆虫标本室)。

***Macrophya pentanalia* Wei et Chen 五斑钩瓣叶蜂**

陈明利、魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)

太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,211 (图)

标本信息 H(♀):河南济源,1700m,2000。VI. 7。P(2 ♀♀ 2 ♂♂):河南济源,1700m,2000。VI. 6~7(中南林学院昆虫标本室)。

***Macrophya quadriclypeata* Wei et Nie 方凹宽腹叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 茂兰景观昆虫,李子忠、金道超 主编,456 (图)

标本信息 H(♀):贵州茂兰白鹇山,750m,1999。V. 11(中南林学院昆虫标本室)。

***Macrophya revertana* Wei 反刻宽腹叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,157 (图)

标本信息 H(♀):河南嵩县,1996。VII. 17(中南林学院昆虫标本室)。

***Macrophya rubitibia* Wei et Chen 红胫钩瓣叶蜂**

陈明利、魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)

太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,212 (图)

标本信息 H(♀):河南济源,1400m,2000。VI. 6。P(2 ♀♀):河南济源,1400m,2000。VI. 6~7(中南林学院昆虫标本室)。

***Macrophya rufoclypeata* Wei 红唇宽腹叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,153(图)

标本信息 H(♀):河南嵩县,1996. VII. 19(中南林学院昆虫标本室)。

Macrophya sheni Wei 申氏宽腹叶蜂

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,154(图)

标本信息 H(♀):河南嵩县,1996. VII. 19。P(5♀♀):3♀♀,同正模;河南栾川2♀♀,1996. VII. 14(中南林学院昆虫标本室)。

Macrophya shii Wei 石氏钩瓣叶蜂

魏美才、石福明 2004 昆虫分类学报,26(4):293(图)

标本信息 H(♀):四川九寨沟,2500m,2001. VII. 16。P(2♀♀):四川九寨沟日则沟1♀,2002. VIII. 3~4;甘肃渭源1♀,1984. V. 20(中南林学院昆虫标本室)。

Macrophya stigmatalis Wei et Nie 黄痣宽腹叶蜂

魏美才、聂海燕 2002 茂兰景观昆虫,李子忠、金道超 主编,457(图)

标本信息 H(♀):贵州茂兰,750m,1999. V. 11。P(1♀):贵州茂兰1♀,750m,1999. V. 10(中南林学院昆虫标本室)。

Macrophya tattakonoides Wei 刻盾宽腹叶蜂

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,152(图)

标本信息 H(♂):河南嵩县,1996. VII. 17。P(1♀):湖北神农架,1985. VI. 29(中南林学院昆虫标本室)。

Macrophya trimicralba Wei 三斑钩瓣叶蜂

魏美才 2006 梵净山景观昆虫,李子忠、金道超 主编,626(图)

标本信息 H(♀):贵州梵净山,350m,1999. V. 16。P(2♀♀):广东广州始兴车八岭1♀,500m,1991. VI. 25;湖南八面山1♀,无采集时间记录(中南林学院昆虫标本室)。

Macrophya tripidona Wei et Chen 横脊钩瓣叶蜂

魏美才、陈明利 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)

太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,203(图)

标本信息 H(♀):河南嵩县白云山,1800m,2001. VI. 4(中南林学院昆虫标本室)。

Macrophya typhanoptera Wei et Nie 烟翅钩瓣叶蜂

魏美才、聂海燕 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫,申效诚、裴海潮 主编,161(图)

标本信息 H(♀):河南罗山县灵山,400~500m,1999. V. 24。P(2♀♀):同正模(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

Macrophya weni Wei 文氏宽腹叶蜂

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,157(图)

标本信息 H(♀):河南嵩县,1996. VII. 17。P(38♀♀2♂♂):河南嵩县34♀♀,1996. VII. 17~19;河南栾川4♀♀2♂♂,1997. VII. 13~15(中南林学院昆虫标本室)。

Macrophya xiaoi Wei et Nie 肖蓝勾瓣叶蜂

魏美才、聂海燕、萧刚柔 2003 福建昆虫志(第七卷),黄邦侃 主编,92(图)

标本信息 H(♀):湖南炎陵桃源洞,900~1000m,1999. IV. 23。P(4♂♂3♀♀):湖南炎陵桃源洞1♂,同正模;3♂♂1♀,900~1000m,1999. IV. 23~24;浙江龙王山1♀,1996. IV. 13;福建池家山1♀,1988. VI(中南林学院昆虫标本室)。

Macrophya zhongi Wei et Chen 钟氏钩瓣叶蜂

陈明利、魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)

太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,213(图)

标本信息 H(♀):河南济源,1700m,2000. VI. 7。P(6♀♀1♂):河南济源1♀,1400m,2000. VI. 6;河南桐柏县桐柏山1♀,800m,2000. V. 26;河南嵩县白云山4♀♀,1300~1500m,2001. VI. 1~4;河南陕县甘山1♂,1400m,2000. VI. 1(中南林学院昆虫标本室)。

Mallachiella albipes Wei 淡足玛叶蜂

魏美才、文军 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,137(图)

标本信息 H(♀):河南栾川,1996. VII. 10。P(1♂1♀):1♂,同正模;河南嵩县1♀,1996. VII. 15(中南林学院昆虫标本室)。

Mallachiella interstitialis Wei 邻脉尖唇叶蜂

魏美才 1997 动物学研究,18(2):133(图)

标本信息 H(♀):贵州荔波,800m,1995. VIII. 3(中南林学院环境与资源系昆虫标本室)。

Megadineura rufoccephala Wei 红头狭脉叶蜂

魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,69(图)

标本信息 H(♀):河南济源愚公林场,1700m,2000. VI. 7(中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

Megatomostethus fulvitergus Wei 黄背大片叶蜂

魏美才、聂海燕 2002 茂兰景观昆虫,李子忠、金道超 主编,463(图)

标本信息 H(♀):贵州贵阳花溪公园,1100m,1995. VII. 20。P(1♂):贵州荔波翁昂,800m,1995. VIII. 3(中南林学院昆虫标本室)。

Messa acericola Xiao 元宝槭潜叶叶蜂

萧刚柔 1992 林业科学,28(2):128(图)

标本信息 H(♀):山东泰安泰山中天门,300~800m,1990. VI. 14。P(10♀♀):同正模(中国林业科学研究院昆虫标本室)。

寄主 元宝槭。

***Messa taianensis* Xiao et Zhou 杨潜叶叶蜂**

萧刚柔、周淑芷、黄孝运 1983 林业科学, 19 (1): 46 (图)
标本信息 H(♀): 辽宁台安县, 1980. V. 8. A(♂): 同正模。P(5♀4♂♂): 同正模(中国林业科学研究院林业研究所昆虫标本室)。

***Metallopus chlorometallicus* Wei 绿丽金叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)
伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 144 (图)
标本信息 H(♀): 河南嵩县, 1996. VII. 15 (中南林学院昆虫标本室)。

***Mimathlophorus fulvitaris* Wei 红跗长距叶蜂**

魏美才 1997 动物学研究, 18 (2): 130 (图)
标本信息 H(♀): 云南梁河, 1981. IV. 29 (中南林学院环境与资源系昆虫标本室)。

***Mimathlophorus planoscutellus* Wei 平盾长距叶蜂**

魏美才 1997 动物学研究, 18 (2): 130 (图)
标本信息 H(♂): Cheumen, 1919. V. 6 (中南林学院环境与资源系昆虫标本室)。

***Monardoides sinicus* Wei et Wu 中华邻鞘叶蜂**

魏美才、吴蔚文 1998 西南农业大学学报, 20 (2): 121 (图)
标本信息 H(♂): 四川峨眉山, 800m, 1987. IV. 13 (中南林学院昆虫标本室)。P(1♀): 重庆北碚, 1997. IV. 20 (西南农业大学昆虫标本室)。
寄主 小叶女贞。

***Monophadnoides sinicus* Wei 中华叶刃叶蜂**

魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主编, 155 (图)
标本信息 H(♀): 湖南涟源龙山, 1999. V. 10. P(5♂♂ 8♀♀): 湖南株洲东郊 1♀, 1996. IV. 18; 2♀♀, 1995. V. 13; 湖南石门壶瓶山 1♀, 1994. VII (中南林学院昆虫标本室); 浙江西天目山 5♂♂ 1♀, 1990. IV. 2~4 (浙江农业大学); 浙江舟山岛 1♀, 1990. IV. 22; 福建光泽 1♀, 450~600m, 1960. IV. 29; 福建福州 1♀, 1955. IV. 12 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Nagamasia sinica* Wei 中华歧爪叶蜂**

魏美才 1997 动物学研究, 18 (2): 132 (图)
标本信息 H(♀): 云南思茅, 1979. IX. 13 (中南林学院环境与资源系昆虫标本室)。P(1♂): P(1♂): 云南景东, 1171m, 1974. VI. 5 (西北农业大学昆虫标本室)。

***Nematus dengi* Wei 邓氏突瓣叶蜂**

魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主编, 54 (图)
标本信息 H(♀): 湖北咸丰马河坝, 450m, 1999. VII. 26. P(6♀♀): 湖北咸丰马河坝 3♀♀, 同正模; 湖北鹤峰分水岭 1♀, 1300m, 1999. VII. 18; 福建武夷山 1♀, 1998. VI. 13; 福建建阳黄坑, 800~950m, 1960. VII. 10 (中南林学院

昆虫标本室)。

***Nematus leucotarsalinia* Wei 白跗突瓣叶蜂**

魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 80 (图)
标本信息 H(♀): 河南嵩县白云山, 1800m, 2001. VII. 24 (中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

***Nematus maculiclypeatus* Wei 斑唇突瓣叶蜂**

魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主编, 55 (图)
标本信息 H(♀): 福建挂墩, 1979. IX. 21. P(2♀♀): 福建武夷山, 1998. VI. 13 (中南林学院昆虫标本室)。

***Nematus ruyanus* Wei 绿柳突瓣叶蜂**

魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 77 (图)
标本信息 H(♀): 河南陕县甘山公园, 1100m, 2000. VI. 1. P(6♀♀1♂): 甘肃天水 2♀♀1♂, 2000. VI. 15; 甘肃康县两河 1♀, 1980. VII. 30; 天津东郊 3♀♀, 1974. V. 24 (中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

***Nematus sheni* Wei 申氏突瓣叶蜂**

魏美才、聂海燕 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)
伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 169 (图)
标本信息 H(♀): 河南商城黄柏山, 700m, 1999. VII. 13 (中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

***Nematus trochantera ruficephalima* Wei 小须突瓣叶蜂黑胸亚种**

魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 81 (图)
标本信息 H(♀): 河南卢氏狮子坪, 1100m, 1996. VIII. 23 (中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

***Nematus wuyishanicus* Wei 武夷突瓣叶蜂**

魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主编, 55 (图)
标本信息 H(♀): 福建武夷山, 1998. VII. 13 (中南林学院昆虫标本室)。

***Nematus yuae* Wei 于氏突瓣叶蜂**

魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 79 (图)
标本信息 H(♂): 河南卢氏淇河林场, 1100m, 2000. V. 29 (中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

***Neodolerus vulneraffis* Wei 副麦叶蜂**

魏美才、聂海燕、萧刚柔 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主编, 77 (图)
标本信息 H(♀): 江苏江浦麦田, 1981. III. 15 (南京农业大学)。P(2♂♂ 27♀♀): 江苏江浦麦田 1♂1♀, 同正模; 江苏镇江 10♀♀, 1936~1937; 福建武夷山 1♀, 1986. V. 8; 福建光泽 2♀♀, 1960. VI. 24; 福建建阳 1♀, 1960.

IV. 7; 福建邵武 1 ♀, 1982. III. 22; 湖南株洲 5 ♀♀, 1996. IV. 23; 浙江莫干山 2 ♀♀, 1991. IV. 22; 浙江杭州 1 ♂, 1933. VI. 17; 江西弋阳 1 ♀, 1959. III. 9; 江西新建 1 ♀, 1959. III. 26; 安徽湖口 2 ♀♀, 1962. IV. 7 (中南林学院昆虫标本室、中国科学院动物研究所)。

***Neostromboceros angulata* Wei 弯唇侧齿叶蜂**

魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志 (第七卷), 黄邦侃 主编, 34 (图)

标本信息 H(♀): 福建龙岩城关, 1981. VII. 3 (中南林学院昆虫标本室)。

***Neostromboceros bicarinata* Wei 脊突侧齿叶蜂**

魏美才 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 603 (图)

标本信息 H(♀): 贵州梵净山, 1988. V. 24 (中南林学院昆虫标本室)。

***Neostromboceros bicolor* Wei 双色侧齿叶蜂**

魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志 (第七卷), 黄邦侃 主编, 26 (图)

标本信息 H(♀): 福建建阳黄坑, 800m, 1998. VI. 18 (中南林学院昆虫标本室)。

***Neostromboceros bifovella* Wei 双窝侧齿叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 432 (图)

标本信息 H(♂): 贵州茂兰白鹇山, 750m, 1999. V. 10 (中南林学院昆虫标本室)。

***Neostromboceros brevicellus* Wei 短室侧齿叶蜂**

魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志 (第七卷), 黄邦侃 主编, 25 (图)

标本信息 H(♀): 福建南平, 1989. X. 6 (中南林学院昆虫标本室)。

***Neostromboceros brevigenatus* Wei et Nie 短颊侧齿叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 842 (图)

标本信息 H(♀): 海南五指山水满, 1999. III. 14 (中南林学院昆虫标本室)。

***Neostromboceros bruneus* Wei 褐唇侧齿叶蜂**

魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志 (第七卷), 黄邦侃 主编, 28 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山大安, 1980. IX. P(1♀): 湖南石门壶瓶山, 1994. VII (中南林学院昆虫标本室)。

***Neostromboceros carinata* Wei et Nie 脊额侧齿叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 841 (图)

标本信息 H(♀): 海南尖峰岭, 1997. VII. 23 (中南林学院昆虫标本室)。

***Neostromboceros circulofrons* Wei 圆额侧齿叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主

编, 432 (图)

标本信息 H(♀): 贵州茂兰白鹇山, 750m, 1999. V. 11. P(1♀2♂♂): 贵州茂兰白鹇山 1♀1♂, 同正模; 1♂, 750m, 1999. V (中南林学院昆虫标本室)。

***Neostromboceros disjunctus* Wei et Nie 分离线缝叶蜂**

魏美才、聂海燕 1999 河南昆虫分类区系研究 (第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 93 (图)

标本信息 H(♀): 河南内乡宝天曼, 1998. VII. 13. P(1♀9♂♂): 同正模 (中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

***Neostromboceros dolichocellus* Wei 长室侧齿叶蜂**

魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志 (第七卷), 黄邦侃 主编, 32 (图)

标本信息 H(♀): 云南金平河头寨, 1700m, 1956. V. 16. P(3♂♂5♀♀): 云南金平河头寨 1♂1♀, 同正模; 云南龙陵 1♂, 1600m, 1955. V. 21; 西藏墨脱 1♂, 1980. IV. 8; 湖南石门壶瓶山 1♀, 1994. VII; 四川峨眉山 2♀♀, 1957. VII. 8; 福建武夷山 1♀, 1998. VII. 13 (中南林学院昆虫标本室)。

***Neostromboceros hainanensis* Wei et Nie 海南侧齿叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 842 (图)

标本信息 H(♀): 海南, 1934. VI. 3 (中南林学院昆虫标本室)。

***Neostromboceros huanggangshana* Wei 黄岗侧齿叶蜂**

魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志 (第七卷), 黄邦侃 主编, 34 (图)

标本信息 H(♀): 福建黄冈山, 1980. VI. 27 (中南林学院昆虫标本室)。

***Neostromboceros jianfenglingia* Wei et Nie 尖峰岭侧齿叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 841 (图)

标本信息 H(♀): 海南尖峰岭, 1997. VII. 23 (中南林学院昆虫标本室)。

***Neostromboceros liui* Wei 刘氏侧齿叶蜂**

魏美才 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 604 (图)

标本信息 H(♀): 湖南石门壶瓶山, 1500m, 2002. VII. 19. P(2♂♂43♀♀): 湖北鹤峰分水岭 3♀♀, 1300m, 1999. VII. 18; 湖北咸丰坪坝营 2♂♂, 1500m, 1999. VII. 21; 贵州梵净山 1♀, 1350m, 2001. VII. 27; 1♀, 1993. VII. 14; 湖南石门壶瓶山 1♀, 2000. V. 1; 18♀♀, 1994. VII. 14♀♀, 1992. V. 9; 湖南炎陵桃源洞 4♀♀, 1995. VII. 15; 湖南桑植八大公山 1♀, 1200m, 2001. VIII. 14 (中南林学院昆虫标本室)。

***Neostromboceros maculifemoratus* Wei 斑股侧齿叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 434 (图)

标本信息 H(♂): 贵州茂兰白鹇山, 750m, 1999. V. 10 (中南林学院昆虫标本室)。

***Neostromboceros major* Wei 大黑侧齿叶蜂**

魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主编, 35 (图)

标本信息 H(♀): 广东韶关, 1992. V. 12. P(1♀): 福建南平, 1978. V. 28 (中南林学院昆虫标本室)。

***Neostromboceros nigratarsis* Wei et Nie 黑跗侧齿叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 356 (图)

标本信息 H(♀): 浙江安吉龙王山, 1996. VI. 26 (浙江农业大学)。P(1♀): 浙江安吉龙王山, 1996. VII. 23 (中南林学院昆虫标本室)。

***Neostromboceros nigrocollis* Wei 黑肩侧齿叶蜂**

聂海燕、魏美才 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 124 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县, 1996. VII. 19 (中南林学院环境与资源系昆虫标本室)。

***Neostromboceros pseudodubius* Wei 列毛侧齿叶蜂**

魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主编, 37 (图)

标本信息 H(♀): 浙江安吉龙王山, 1996. VI. 13. P(4♀♀): 浙江安吉龙王山 1♀, 同正模; 福建建瓯 1♀, 1984. IV. 24 (中南林学院昆虫标本室); 浙江西天目山 2♀♀, 1994. VI. 4 (浙江农业大学)。

***Neostromboceros pseudosinuatus* Wei 拟沟侧齿叶蜂**

魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主编, 36 (图)

标本信息 H(♀): 广西龙胜红滩, 1982. VI. 25. P(2♂♂ 19♀♀): 广西田林浪平 1♀, 1982. V. 25; 湖南石门壶瓶山 2♂♂ 14♀♀, 1994. VII; 湖南浏阳 1♀, 1985. IV. 29; 福建南平 1♀, 1988. X. 14; 福建建瓯 1♀, 1984. IV. 24 (中南林学院昆虫标本室); 浙江天目山 1♀, 1988. VI. 16 (浙江农业大学)。

***Neostromboceros revetina* Wei et Nie 反斑侧齿叶蜂**

魏美才、聂海燕 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 95 (图)

标本信息 H(♀): 河南内乡宝天曼, 700m, 1998. VII. 13. P(4♀♀): 湖南石门 2♀♀, 1994. VII; 浙江莫干山 1♀, 1991. VII. 13; 浙江西天目山 1♀, 1984. VII. 31 (中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

***Neostromboceros rugosulus* Wei 红胸侧齿叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 435 (图)

标本信息 H(♀): 贵州茂兰白鹇山, 750m, 1999. V. 10 ~11. P(4♀ ♀ 1♂): 同正模(中南林学院昆虫标本室)。

***Neostromboceros striata* Wei 纹腹侧齿叶蜂**

魏美才 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 605 (图)

标本信息 H(♀): 贵州梵净山, 2100m, 1993. VII. 13 (中南林学院昆虫标本室)。

***Neostromboceros tongi* Wei et Nie 童氏侧齿叶蜂**

魏美才、聂海燕 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 94 (图)

标本信息 H(♀): 河南西峡老界岭, 1998. VII. 17. P(1♂): 湖南桑植天平山, 1981. VII. 17 (中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

***Neostromboceros verticina* Wei et Nie 弱沟侧齿叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 841 (图)

标本信息 H(♀): 海南尖峰岭, 1997. VII. 22. P(1♀): 海南尖峰岭, 1981. VII. 3 (中南林学院昆虫标本室)。

***Neostromboceros xantholicus* Wei 小斑侧齿叶蜂**

魏美才 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 644 (图)

标本信息 H(♀): 贵州梵净山, 1300m, 1999. V. 15. P(1♀): 同正模(中南林学院昆虫标本室)。

***Neostromboceros zengi* Wei et Nie 曾氏侧齿叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 843 (图)

标本信息 H(♂): 海南五指山水满, 1999. III. 14. P(2♂♂): 同正模(中南林学院昆虫标本室)。

***Nesoselandria brevisulca* Wei 短沟平缝叶蜂**

魏美才 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 599 (图)

标本信息 H(♀): 贵州梵净山护国寺, 2001. VIII. 2 (中南林学院昆虫标本室)。

***Nesoselandria collaris* Wei 白肩平缝叶蜂**

魏美才 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 545 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖, 1993. IX. 9 (中国科学院动物研究所)。

***Nesoselandria hainanica* Wei et Nie 海南平缝叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 840 (图)

标本信息 H(♀): 海南通什五指山, 1999. III. 14 (中南林学院昆虫标本室)。

***Nesoselandria huangi* Wei 黄氏平缝叶蜂**

魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主编, 13 (图)

标本信息 H(♀):福建沙县,1981. IV. 4(中南林学院昆虫标本室)。

***Nesoselandria incisa* Wei 凹唇平缝叶蜂**

魏美才、王平格 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 64 (图)

标本信息 H(♀):河南罗山县灵山,600m,2000. V. 22。P(1♂):同正模(中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

***Nesoselandria libona* Wei 荔波平缝叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 430 (图)

标本信息 H(♀):贵州荔波洞多,800m,1995. VIII. 2(中南林学院昆虫标本室)。

***Nesoselandria longigena* Wei 长颊平缝叶蜂**

魏美才 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 595 (图)

标本信息 H(♀):四川峨眉山洗象池,2000m,2001. VII. 19(中南林学院昆虫标本室)。P(12♂♂6♀♀):四川峨眉山6♀♀,1957. VIII. 9;2♂♂,2100~3100m,1955. VI. 18~25;云南龙陵1♂,1600m,1955. V. 20(中国科学院动物研究所);湖南桑植八大公山4♂♂,2000. V. 1;湖南石门壶瓶山1♂,2000. VI. 30;湖北咸丰坪坝营1♂,1500m,1999. VII. 21;贵州梵净山金顶3♂♂,2100m,2001. VII. 30(中南林学院昆虫标本室)。

***Nesoselandria maliae* Wei 马氏平缝叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 429 (图)

标本信息 H(♀):广东韶关,1992. V. 9~11。P(8♀♀15♂♂):4♀♀8♂♂,同正模;广东始兴车八岭1♀,1991. VI. 24;贵州永康1♀3♂♂,1998. X. 28;贵州荔波1♀,1998. V. 7;贵州荔波茂兰3♂♂,1998. X. 27;福建武夷山1♀,1983. VIII. 2~6;浙江宁波1♂,1996. VI. 8(中南林学院昆虫标本室)。

***Nesoselandria metotarsis* Wei 条跗平缝叶蜂**

魏美才 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 545 (图)

标本信息 H(♀):浙江百山祖,1100m,1994. IV. 15(中国科学院动物研究所)。

***Nesoselandria minutifoveata* Wei 小窝平缝叶蜂**

魏美才 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 597 (图)

标本信息 H(♀):贵州梵净山,1993. VII. 12(中南林学院昆虫标本室)。

***Nesoselandria nieae* Wei 聂氏平缝叶蜂**

魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主编, 19 (图)

标本信息 H(♂):浙江西天目山,1990. VI. 2~4。P(2♂♂6♀♀):浙江西天目山1♂,同正模;浙江杭州1♀,1992.

VI. 7;云南安宁1♀,1988. VII. 18(浙江农业大学);湖南石门壶瓶山1♀1♂,1994. VII;湖南浏阳1♀,1984. V. 6;贵州梵净山1♀,1983. VII. 11;福建武夷山1♀,1998. VI. 16(中南林学院昆虫标本室)。

***Nesoselandria nigrotarsalia* Wei 黑跗平缝叶蜂**

魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主编, 13 (图)

标本信息 H(♀):湖南株洲东郊,1995. V. 19。P(3♂♂6♀♀):同正模(中南林学院昆虫标本室)。

***Nesoselandria niui* Wei 牛氏平缝叶蜂**

魏美才、聂海燕 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 168 (图)

标本信息 H(♀):河南信阳,1981. V. 7(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

***Nesoselandria punctata* Wei et Nie 刻颜平缝叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 840 (图)

标本信息 H(♀):海南尖峰岭天池,1981. VII. 3(中南林学院昆虫标本室)。

***Nesoselandria schizovolsella* Wei 深裂平缝叶蜂**

魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主编, 15 (图)

标本信息 H(♀):福建武夷山,1960. V. 25(中国科学院动物研究所)。P(15♂♂11♀♀):福建邵武1♂3♀♀,1960. III. 21;福建建阳2♂♂4♀♀,1960. V~VI;福建武夷山9♂♂4♀♀,1960. V;浙江天目山1♂,1936. V. 11(中国科学院动物研究所)。福建武夷山桐木1♂,1994. VII. 14;1♂,1983. VIII. 3;(浙江农业大学)。

***Nesoselandria stenoharpa* Wei 窄片平缝叶蜂**

魏美才 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 596 (图)

标本信息 H(♂):贵州梵净山,2200m,2001. VI. 8。P(4♂♂):贵州梵净山3♂♂,采集时间不详;贵州梵净山金顶—棉絮岭1♂,1750~2100m,2001. VIII. 1(中南林学院昆虫标本室)。

***Nesoselandria sulcivertica* Wei 沟顶平缝叶蜂**

魏美才 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 598 (图)

标本信息 H(♀):湖南桑植八大公山,1250m,2001. VIII. 13。P(1♂):贵州梵净山,1950m,2001. VII. 29(中南林学院昆虫标本室)。

***Nesoselandria tenuicornis* Wei 细角平缝叶蜂**

魏美才 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 596 (图)

标本信息 H(♀):贵州梵净山,1950m,2002. VI. 8。P(4♀♀):贵州梵净山,1♀,同正模;2♀♀,1983;1♀,1995.

VII. 20(中南林学院昆虫标本室)。

***Nesoselandria trisulcata* Wei 三沟平缝叶蜂**

魏美才、聂海燕 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)
伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编,
167(图)

标本信息 H(♀): 河南商城黄柏山, 700m, 1999. VII. 12
(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

***Nesoselandria wangae* Wei 汪氏平缝叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主
编, 431(图)

标本信息 H(♀): 贵州贵阳花溪, 1150m, 1995. VII. 23。
P(2♀♀2♂♂): 贵州茂兰三岔河 1♀, 750m, 1999. V. 11;
贵州荔波茂兰 1♀, 600m, 1995. VII. 29; 贵州荔波板寨 2♂♂,
800m, 1995. VIII. 1(中南林学院昆虫标本室)。

***Nesoselandria zuoi* Wei 左氏平缝叶蜂**

魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主
编, 18(图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山, 1998. VI. 13(中南林学院
昆虫标本室)。

***Nesoselandriola pedicella* Wei 后柄尖臀叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主
编, 437(图)

标本信息 H(♂): 贵州茂兰, 360m, 1999. V. 9(中南林学
院昆虫标本室)。

***Notodontidea chui* Wei 朱氏背齿叶蜂**

魏美才 1996 动物学研究, 17(2): 118(图)

标本信息 H(♀): 西藏亚东, 2800m, 1961. VI. 6(中国科
学院动物研究所昆虫标本馆)。

***Onychostethomostus bimaculatus* Wei 双斑开片叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主
编, 464(图)

标本信息 H(♀): 贵州茂兰白鹇山, 750m, 1999. V. 11
(中南林学院昆虫标本室)。

***Onychostethomostus pedicellus* Wei 淡柄开片叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主
编, 465(图)

标本信息 H(♀): 贵州茂兰白鹇山, 750m, 1999. V. 11。
P(2♀♀): 同正模(中南林学院昆虫标本室)。

***Pachyprotasis antennata lui* Wei et Zhong 吕氏方颜叶蜂**

魏美才、钟义海、牛耕耘 2008 河南昆虫分类区系研究(第
六卷) 宝天曼自然保护区昆虫, 申效诚、鲁传涛 主编,
28(图)

标本信息 H(♀): 河南栾川龙峪湾, 1600~1800m,
2004. VII. 21。P(5♂♂1♀): 河北兴隆县雾灵山 1♂,
1700m, 1995. VI. 22; 1♂, 1850m, 1995. VI. 21; 河南嵩县白
云山 2♂♂, 1800m, 2001. VI. 2; 甘肃清水小陇山 1♂,
1360m, 2005. V. 30; 河南宝天曼保护区 1♀, 1300m,

2006. VI. 2(中南林业科技大学昆虫模式标本室)。

***Pachyprotasis boyii* Wei 波益方颜叶蜂**

魏美才 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 622
(图)

标本信息 H(♀): 贵州梵净山, 1300m, 1999. V. 15。P
(7♀♀): 湖南炎陵桃源洞 4♀♀, 1996. V. 25; 四川万县
1♀, 1200m, 1994. V. 27; 浙江天目山 1♀, 1987. VI. 23; 福
建武夷山挂墩 1♀, 1000~1500m, 2004. V. 18(中南林学
院昆虫标本室)。

***Pachyprotasis brevicornis* Wei et Zhong 短角方颜叶蜂**

魏美才、钟义海 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)
太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 227
(图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县白云山, 1500m, 2001. V.
31。P(4♀♀24♂♂): 湖北神农架 1♀, 1977. V. 28; 河南
嵩县白云山 2♀♀18♂♂, 1500~1800m, 2001. V. 31~VI.
2; 河南卢氏大块地 1♀, 1700m, 2001. VII. 21; 河南栾川龙
峪湾 6♂♂, 1800m, 2001. VI. 5(中南林学院昆虫标本室)。

***Pachyprotasis cinctata* Wei et Zhong 多环方颜叶蜂**

魏美才、钟义海 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)
太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 226
(图)

标本信息 H(♀): 河南卢氏大块地, 1700m, 2001. VII.
20。P(2♀♀): 河南栾川, 1996. VII. 13(中南林学院昆虫
标本室)。

***Pachyprotasis cinctulata* Wei et Zhong 环股方颜叶蜂**

魏美才、钟义海 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)
太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 228
(图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县白云山, 1500m, 2001. V. 31
(中南林学院昆虫标本室)。

***Pachyprotasis flavocapita* Wei et Zhong 黄头方颜叶蜂**

魏美才、钟义海 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)
太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 225
(图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县白云山, 1800m, 2001. VII. 24
(中南林学院昆虫标本室)。

***Pachyprotasis fulvocoxis* Wei et Zhong 褐基方颜叶蜂**

魏美才、钟义海 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)
太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 229
(图)

标本信息 H(♂): 河南嵩县白云山, 1800m, 2001. VII. 24
(中南林学院昆虫标本室)。

***Pachyprotasis fulvomaculata* Wei et Zhong 褐斑方颜叶蜂**

魏美才、钟义海 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)
太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 224
(图)

标本信息 H(♀):河南卢氏大块地,1700m,2001. VII. 21 (中南林学院昆虫标本室)。

***Pachyprotasis henanica* Wei et Zhong 河南方颜叶蜂**
钟义海、魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)
太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,217 (图)

标本信息 H(♀):河南嵩县,1996. VII. 18(中南林学院昆虫标本室)。

***Pachyprotasis lineipediba* Wei et Zhong 线足方颜叶蜂**
魏美才、钟义海 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)
太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,235 (图)

标本信息 H(♀):河南嵩县白云山,1500m,2001. VI. 1。
P(1♀):河南卢氏大块地,1400m,2000. V. 29(中南林学院昆虫标本室)。

***Pachyprotasis lini* Wei 林氏方颜叶蜂**
魏美才 林杨 2005 贵州大沙河昆虫,杨茂发、金道超 主编,451 (图)

标本信息 H(♀):贵州大沙河,1300m,2004. V. 23 ~ 26。P(8♂♂):同正模(中南林学院昆虫标本室)。

***Pachyprotasis maculopediba* Wei et Zhong 斑足方颜叶蜂**
钟义海、魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)
太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,219 (图)

标本信息 H(♀):河南卢氏大块地,1400m,2001. V. 29。P(1♀):河南嵩县白云山,1800m,2001. VI. 2(中南林学院昆虫标本室)。

***Pachyprotasis maculopleurita* Wei et Zhong 侧斑方颜叶蜂**
钟义海、魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)
太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,219 (图)

标本信息 H(♀):河南济源黄楸树,1700m,2000. VI. 7 (中南林学院昆虫标本室)。

***Pachyprotasis maculotibialis* Wei et Zhong 斑胫方颜叶蜂**
魏美才、钟义海 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)
太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,230 (图)

标本信息 H(♂):河南济源黄楸树,1400m,2000. VI. 6 (中南林学院昆虫标本室)。

***Pachyprotasis melanosoma* Wei et Zhong 黑体方颜叶蜂**
钟义海、魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)
太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,218 (图)

标本信息 H(♀):河南嵩县白云山,1800m,2001. VI. 2。
P(1♀):甘肃榆中兴隆山,2200m,1993. VII. 29(中南林学院昆虫标本室)。

***Pachyprotasis nanlingia* Wei 南岭方颜叶蜂**
魏美才 2006 梵净山景观昆虫,李子忠、金道超 主编,620 (图)

标本信息 H(♀):江西萍乡芦溪,2004. VI. 3。P(14♀♀):1♀,同正模;贵州梵净山1♀,1982. V. 14;贵州赤水金沙1♀,2000. V. 29;湖南炎陵桃源洞1♀,900 ~ 1000m,1999. VI. 24;2♀♀,900 ~ 1000m,1999. VI. 23;1♀,1995. V. 20;湖南平江幕阜山2♀♀,1200 ~ 1400m,2001. V. 7;湖南武功云山1♀,1300m,1999. V. 3;湖南浏阳大围山1♀,1985. VI. 29;浙江西天目山1♀,1980. V. 5;福建武夷山1♀,900 ~ 1100m,2004. V. 11;重庆缙云山1♀,2003. VI. 25(中南林学院昆虫标本室)。

***Pachyprotasis nitididorsata* Wei et Zhong 光背方颜叶蜂**
魏美才、钟义海 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)
太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,230 (图)

标本信息 H(♀):河南嵩县白云山,1300m,2001. VI. 4 (中南林学院昆虫标本室)。

***Pachyprotasis pingi* Wei et Zhong 离刃方颜叶蜂**
魏美才、钟义海 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)
太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,228 (图)

标本信息 H(♀):河南嵩县,1996. VII. 15。P(4♀♀):河南卢氏大块地1♀,1700m,2001. VII. 21;河南嵩县白云山1♀,1800m,2001. VI. 2;贵州梵净山2♀♀,1300m,1999. V. 15(中南林学院昆虫标本室)。

***Pachyprotasis rufocephala* Wei 红头方颜叶蜂**
魏美才、林杨 2005 贵州大沙河昆虫,杨茂发、金道超 主编,453 (图)

标本信息 H(♀):贵州大沙河,1300m,2004. V. 24。P(1♀):湖南,1992. VII. 16(中南林学院昆虫标本室)。

***Pachyprotasis senjensis bandana* Wei et Zhong 窄带方颜叶蜂**

魏美才、钟义海 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)
太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,238 (图)

标本信息 H(♀):河南嵩县白云山,1500 ~ 1800m,2001. V. 31 ~ VI. 3。P(89♀♀19♂♂):26♀♀3♂♂,同正模;河南卢氏大块地52♀♀15♂♂,1400m,2000. V. 29;河南卢氏淇河林场1♀,1100m,2000. V. 30;河南陕县甘山公园8♀♀1♂,1100m,2000. VI. 1;甘肃天水麦积山1♀,1982. V. 27;山西霍县七里峪1♀,1972. VII. 28(中南林学院昆虫标本室)。

***Pachyprotasis songluanensis* Wei et Zhong 嵩桀方颜叶蜂**
钟义海、魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)
太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,216 (图)

标本信息 H(♀):河南嵩县白云山,1500m,2001. VI. 1。
P(3♀):河南嵩县白云山2♀,1800m,2001. V. 2;河南
栾川龙峪湾1♀,1800m,2001. VI. 5(中南林学院昆虫
标本室)。

***Pachyprotasis sulciscutellus* Wei et Zhong 沟盾方颜叶蜂**

魏美才、钟义海 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)
太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,237
(图)

标本信息 H(♀):河南嵩县白云山,1500m,2001. VI. 1。
P(2♀):河南嵩县白云山1♀,1800m,2001. VI. 2;四川
九寨沟1♀,2500m,2001. VII. 16(中南林学院昆虫标本
室)。

***Pachyprotasis wangi* Wei et Zhong 王氏方颜叶蜂**

钟义海、魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)
太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,220
(图)

标本信息 H(♀):河南栾川龙峪湾,1800m,2001. VI. 5。
P(4♀):河南文县文殊乡1♀,1988. V. 27;河南嵩县
白云山1♀,1500m,2001. V. 31;云南丽江2♀,2500m,
1996. VI. 15(中南林学院昆虫标本室)。

***Pachyprotasis wulingensis* Wei 武陵方颜叶蜂**

魏美才 2006 梵净山景观昆虫,李子忠、金道超 主编,625
(图)

标本信息 H(♀):湖南桑植八大公山,2000. VI. 30。P
(5♀):湖南桑植八大公山1♀,同正模;1♀,2000. V.
1;湖南石门壶瓶山1♀,2000. VI. 30;贵州梵净山1♀,
1999. V. 15;1♀,1982. V. 14(中南林学院昆虫标本室)。

***Pachyprotasis xiaoi* Wei 萧氏方颜叶蜂**

魏美才 2006 梵净山景观昆虫,李子忠、金道超 主编,624
(图)

标本信息 H(♀):贵州梵净山,1982. V. 14。P(4
♀):湖南石门壶瓶山3♀,2000. VI. 30;1♀,2000.
V. 1(中南林学院昆虫标本室)。

***Pachyprotasis acutylabris* Wei 尖唇细叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,164(图)

标本信息 H(♀):河南嵩县,1996. VII. 19。P(4♀):3
♀,同正模;河南栾川1♀,1996. VII. 13(中南林学院昆
虫标本室)。

***Pachyprotasis baiyuna* Wei et Nie 白云方颜叶蜂**

魏美才、聂海燕 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫,申效诚、裴海潮 主编,
157(图)

标本信息 H(♂):河南嵩县白云山,1999. V. 20(中南林
学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

***Pachyprotasis bicoloricornis* Wei et Nie 双色方颜叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 茂兰景观昆虫,李子忠、金道超 主

编,452(图)

标本信息 H(♀):贵州茂兰,750m,1999. V. 10。P(5
♀♂):贵州茂兰4♀♂,750m,1999. V. 10~11;1
♀,750m,1995. VIII. 1(中南林学院昆虫标本室)。

***Pachyprotasis bimaculofemorata* Wei et Nie 双斑方颜
叶蜂**

魏美才、聂海燕 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫,申效诚、裴海潮 主编,
160(图)

标本信息 H(♂):河南嵩县白云山,1500m,1999. V. 20。
P(1♂):同正模(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本
室)。

***Pachyprotasis caii* Wei 蔡氏细叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,165(图)

标本信息 H(♀):河南嵩县,1996. VII. 17。P(10♀):
河南嵩县9♀,1996. VII. 15~17;河南栾川1♀,1996.
VII. 18(中南林学院昆虫标本室)。

***Pachyprotasis eleviscutellus* Wei et Nie 隆盾细叶蜂**

聂海燕、魏美才 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫,申效诚、裴海潮 主编,
111(图)

标本信息 H(♀):河南西峡老界岭,1998. VII. 17。P(1
♀):河南嵩县,1996. VII. 19(中南林学院昆虫资源研究所
昆虫标本室)。

***Pachyprotasis eulonicornis* Wei et Nie 长角方颜叶蜂**

魏美才、聂海燕 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫,申效诚、裴海潮 主编,
172(图)

标本信息 H(♀):河南商城黄柏山,700m,1999. VII. 12。
P(3♀):1♀,同正模;浙江凤阳山2♀,1984. VI.
13~14(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

***Pachyprotasis libona* Wei et Nie 荔波方颜叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 茂兰景观昆虫,李子忠、金道超 主
编,453(图)

标本信息 H(♂):贵州荔波茂兰,1998. X. 27。P(1♂):
贵州荔波,1998. V. 7(中南林学院昆虫标本室)。

***Pachyprotasis lii* Wei et Nie 李氏细叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫,吴鸿 主编,371(图)

标本信息 H(♂):浙江安吉龙王山,1996. VI. 26(中南林
学院昆虫标本室)。P(2♂):同正模(浙江农业大学)。

***Pachyprotasis lineatella* Wei et Nie 小条细叶蜂**

聂海燕、魏美才 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫,申效诚、裴海潮 主编,
111(图)

标本信息 H(♀):河南内乡宝天曼,1998. VII. 13。P(4
♀):河南内乡宝天曼,1998. VII. 13~14(中南林学院昆

虫资源研究所昆虫标本室)。

***Pachyprotarsis lineatifemorata* Wei et Nie 条股细叶蜂**

聂海燕、魏美才 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 109 (图)

标本信息 H(♀): 河南内乡宝天曼, 1998. VII. 14. P(1♀): 同正模(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

***Pachyprotarsis magnilabria* Wei 大唇细叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 163 (图)

标本信息 H(♀): 河南栾川, 1996. VII. 13. P(2♀♀): 河南嵩县, 1996. VII. 18 ~19(中南林学院昆虫标本室)。

***Pachyprotarsis melanogastera* Wei 黑腹细叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 167 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县, 1996. VII. 19. P(2♀♀): 1♀, 同正模; 河南栾川 1♀, 1996. VII. 15(中南林学院昆虫标本室)。

***Pachyprotarsis micromaculata* Wei 微斑细叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 167 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县, 1996. VII. 19(中南林学院昆虫标本室)。

***Pachyprotarsis nigroclypeata* Wei 黑唇细叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 167 (图)

标本信息 H(♀): 河南栾川, 1996. VII. 13(中南林学院昆虫标本室)。

***Pachyprotarsis nigrodorsata* Wei et Nie 黑背方颜叶蜂**

魏美才、聂海燕 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 159 (图)

标本信息 H(♂): 河南嵩县白云山, 1500m, 1999. V. 20(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

***Pachyprotarsis nigrosternitis* Wei et Nie 黑胸细叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 370 (图)

标本信息 H(♀): 浙江安吉龙王山, 1996. VI. 14(中南林学院昆虫标本室)。

***Pachyprotarsis parasubtilis* Wei 副色细叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 162 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县, 1996. VII. 15. P(36♀♀20♂♂): 河南嵩县 15♀♀19♂♂, 1996. VII. 15~16; 河南栾川 21♀♀1♂, 1996. VII. 15(中南林学院昆虫标本室)。

***Pachyprotarsis qinlingica* Wei 秦岭细叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 165 (图)

标本信息 H(♀): 河南栾川, 1996. VII. 15. P(5♀♀): 河南栾川 3♀♀, 1996. VII. 15; 河南嵩县 2♀♀, 1996. VII. 19(中南林学院昆虫标本室)。

***Pachyprotarsis rubiapicilia* Wei et Nie 红端细叶蜂**

聂海燕、魏美才 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 107 (图)

标本信息 H(♀): 河南内乡宝天曼, 1998. VII. 15(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

***Pachyprotarsis rubiginosa* Wei et Nie 锈斑细叶蜂**

聂海燕、魏美才 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 110 (图)

标本信息 H(♀): 河南内乡宝天曼, 1998. VII. 12(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

***Pachyprotarsis rufinigris* Wei et Nie 红足细叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 372 (图)

标本信息 H(♀): 浙江安吉龙王山, 1996. IV. 13(中南林学院昆虫标本室)。

***Pachyprotarsis rufocinctilia* Wei 红环细叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 168 (图)

标本信息 H(♂): 河南嵩县, 1996. VII. 19(中南林学院昆虫标本室)。

***Pachyprotarsis shengi* Wei et Nie 盛氏细叶蜂**

聂海燕、魏美才 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 108 (图)

标本信息 H(♀): 河南内乡宝天曼, 1998. VII. 15. P(14♀♀19♂♂): 河南内乡宝天曼 8♀♀9♂♂, 1998. VII. 12~15; 4♀♀10♂♂, 1998. VII. 17~19; 河南西峡黄石庵 1♀, 1998. VII. 17; 河南嵩县 1♀, 1996. VII. 19(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

***Pachyprotarsis sunae* Wei et Nie 孙氏方颜叶蜂**

魏美才、聂海燕 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 158 (图)

标本信息 H(♂): 河南西峡老界岭, 1550m, 1998. VII. 18(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

***Pachyprotarsis tiani* Wei 田氏细叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 166 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县, 1996. VII. 17. P(2♀♀1♂): 河南嵩县 2♀♀, 1996. VII. 16~17; 河南栾川 1♂, 1996. VII. 13(中南林学院昆虫标本室)。

***Pachyprotarsis weni* Wei 文氏细叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

- 伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,164(图)
标本信息 H(♀):河南嵩县,1996. VII. 19. P(1♀1♂):
河南栾川1♀,1996. VII. 13;河南嵩县1♂,1996. VII. 17(中
南林学院昆虫标本室)。
- Pachyprotarsis wui* Wei et Nie 吴氏细叶蜂**
魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫,吴鸿 主编,372(图)
标本信息 H(♀):浙江安吉龙王山,1996. V. 14(中南
林学院昆虫标本室)。
- Pachyprotarsis xanthotarsalia* Wei et Nie 黄跗方颜叶蜂**
魏美才、聂海燕、萧刚柔 2003 福建昆虫志(第七卷),黄
邦侃 主编,88(图)
标本信息 H(♀):湖南炎陵桃源洞,900~1000m,1999.
IV. 24. P(6♀♀):湖南炎陵桃源洞1♀,同正模;2♀♀,
1995. V. 20;贵州梵净山1♀,1999. V. 15;福建光泽止马
1♀,200~300m,1960. IV. 4;福建光泽司前1♀,450~
600m,1960. IV. 26(中南林学院昆虫标本室)。
- Parabirmella curvata* Wei et Nie 弓脉异潜叶蜂**
魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫,吴鸿 主编,363(图)
标本信息 H(♂):浙江安吉龙王山,1996. IV. 11(中南林
学院昆虫标本室)。
- Parallantus brevigaster* Wei et Nie 短腹圆颊叶蜂**
魏美才、聂海燕 2002 海南森林昆虫,黄复生 主编,844
(图)
标本信息 H(♀):海南白沙,1959. III. 13. P(2♀♀):
同正模(中南林学院昆虫标本室)。
- Parallantus maculipennis* Wei et Nie 斑翅圆颊叶蜂**
魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫,吴鸿 主编,367(图)
标本信息 H(♀):浙江天目山,1936. VI. 10. P(1♂):
浙江安吉龙王山,1996. VI. 26(中南林学院昆虫标本室)。
- Parasiobla rufothoracina* Wei 红胸副元叶蜂**
魏美才、文军 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)
伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,139(图)
标本信息 H(♀):河南栾川,1996. VII. 13. P(1♀2
♂♂):同正模(中南林学院昆虫标本室)。
- Periclista nigricornis* Wei 黑角钩鞘叶蜂**
魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志(第七卷),黄邦侃 主
编,157(图)
标本信息 H(♀):福建光泽,200~300m,1960. IV. 4(中
国科学院上海昆虫研究所)。
- Periclista xanthogaster* Wei 黄腹钩鞘叶蜂**
魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志(第七卷),黄邦侃 主
编,156(图)
标本信息 H(♀):福建建阳黄坑,290~350m,1960. IV.
4. P(5♀♀):福建建阳黄坑4♀♀,1960. IV. 6~23(中
国科学院动物研究所);福建武夷山1♀,1985. V. 6(中
南林学院昆虫标本室)。
- Phymatocera foveata* Wei 窝陷瘤角叶蜂**
聂海燕、魏美才 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)
伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,121(图)
标本信息 H(♀):河南嵩县,1996. VII. 19. P(1♀1♂):
河南嵩县,1996. VII. 16~17(中南林学院昆虫标本室)。
- Phymatocera longithecra* Wei 长鞘等角叶蜂**
魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志(第七卷),黄邦侃 主
编,152(图)
标本信息 H(♀):湖南涟源龙山,1999. V. 10(中南林
学院昆虫标本室)。P(1♂2♀♀):浙江天目山1♀,
1989. VI. 7(浙江农业大学);福建光泽1♀,1960. IV. 27
(SIE);福建建瓯小桥1♂,1988. V. 23(中南林学院昆虫
标本室)。
- Phymatocera membra* Wei 膜窝瘤角叶蜂**
魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山
及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,183(图)
标本信息 H(♀):河南嵩县白云山,1500m,2001. VI. 3
(中南林学院昆虫标本室)。
- Phymatocera sinica* Wei 中华瘤角叶蜂**
魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山
及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,182(图)
标本信息 H(♀):河南济源黄楸树,1700m,2000. VI. 7。
P(1♀2♂♂):河北小五台山,1700m,1964. VII. 2(中南林
学院昆虫标本室)。
- Phymatoceridea acutithecra* Wei 尖鞘弯眶叶蜂**
魏美才、聂海燕 2002 茂兰景观昆虫,李子忠、金道超 主
编,472(图)
标本信息 H(♀):贵州茂兰白鹇山,750m,1999. V. 11
(中南林学院昆虫标本室)。
- Phymatoceridea glabrifrons* Wei 光额弯眶叶蜂**
魏美才、聂海燕 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)
伏牛山南坡及大别山区昆虫,申效诚、裴海潮 主编,
173(图)
标本信息 H(♀):河南商城黄柏山,200m,1999. VII. 11。
P(2♀♀1♂):1♀1♂,同正模;浙江天目山1♀,1992.
VI. 9(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。
- Phymatoceridea nigritarsis* Wei 黑跗弯眶叶蜂**
魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志(第七卷),黄邦侃 主
编,160(图)
标本信息 H(♀):福建武夷山桐木,1994. VII. 14(中南
林学院昆虫标本室)。
- Phymatoceridea nigrotegularis* Wei 黑片弯眶叶蜂**
魏美才、聂海燕 2002 茂兰景观昆虫,李子忠、金道超 主
编,471(图)
标本信息 H(♀):贵州荔波板寨,800m,1995. VII. 1。P
(1♂):同正模(中南林学院昆虫标本室)。
- Phymatoceridea nigroscapa* Wei 黑柄弯眶叶蜂**
魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志(第七卷),黄邦侃 主

编, 160 (图)

标本信息 H(♀): 福建建阳黄坑, 950 ~1170m, 1960. V. 2(中国科学院动物研究所)。P(1♂7♀♀): 福建建阳黄坑1♂, 1960. V. 2; 浙江古田山1♀, 1992. VII. 18(浙江农业大学); 浙江西天目山1♀, 350m, 1988. V. 16; 四川峨眉山1♀, 1957. IV. 8; 湖南炎陵桃源洞4♀♀, 1999. IV. 23(中南林学院昆虫标本室)。

***Phymatoceriola dentata* Wei 齿爪双窝叶蜂**

聂海燕、魏美才 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 120 (图)

标本信息 H(♂): 河南嵩县, 1996. VII. 19(中南林学院昆虫标本室)。

***Phymatoceropsis crassicornis* Wei 粗角近脉叶蜂**

魏美才、林杨 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 457 (图)

标本信息 H(♀): 贵州大沙河, 1300m, 2004. V. 24(中南林学院昆虫标本室)。

***Priophorus leucotrochanteris* Wei et Nie 白转拟栉叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 360 (图)

标本信息 H(♀): 浙江安吉龙王山, 1996. VII. 20(中南林学院昆虫标本室)。

***Priophorus melanotus* Wei 黑转拟栉叶蜂**

魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 71 (图)

标本信息 H(♀): 河南卢氏大块地, 1400m, 2000. V. 29. P(2♀♀): 同正模(中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

***Priophorus niger* Wei 黑足拟栉叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 443 (图)

标本信息 H(♀): 云南丽江, 1979. VIII. 16(中南林学院昆虫标本室)。P(4♂♂1♀): 云南景东1♂, 1200m, 1957. III. 8; 云南温泉1♀, 1750m, 1982. III. 8(中国科学院动物研究所); 广西田林3♂♂, 1982. V. 30(浙江农业大学)。

***Priophorus nigrotarsalis* Wei 黑附拟栉叶蜂**

聂海燕、魏美才 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 117 (图)

标本信息 H(♀): 河南栾川, 1996. VII. 13. P(3♀♀3♂♂): 河南栾川2♀♀3♂♂, 1996. VII. 10~13; 河南嵩县1♀, 1996. VII. 18(中南林学院昆虫标本室)。

***Priophorus obtusa* Wei 钝基拟栉叶蜂**

魏美才 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 611 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 900m, 2001. VIII. 2. P(1♀): 广西猫儿山, 1999. VI. 24~26(中南林学院昆虫标本室)。

***Priophorus paranigricans* Wei 小齿拟栉叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 444 (图)

标本信息 H(♀): 四川峨眉山, 1800 ~2000m, 1957. VIII. 11(中国科学院动物研究所)。P(11♂♂2♀♀): 四川峨眉山1♂, 700m, 1957. V. 8(中国科学院动物研究所); 四川峨眉山1♂, 600m, 1957. V. 8; 贵州茂兰1♂, 1999. V. 11; 湖南石门4♂♂, 1994. VII; 贵州梵净山1♀1♂, 1988. V; 重庆北碚1♂, 1995. V. 20; 西藏墨脱1♀1♂, 1980. VI. 25~26; 浙江舟山1♂, 1931. VI. 11(中南林学院昆虫标本室)。

***Priophorus verticinus* Wei 大顶筒栉叶蜂**

魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 70 (图)

标本信息 H(♀): 河南济源黄楦树, 1400 ~1700m, 2000. VI. 6(中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

***Priophorus wui* Wei 吴氏叶蜂**

魏美才 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 546 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖, 1994. IV. 15(中国科学院动物研究所)。

***Pristiphora basidentalia* Wei et Nie 内齿锉叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 360 (图)

标本信息 H(♀): 浙江安吉龙王山, 1996. V. 13(中南林学院昆虫标本室)。

***Pristiphora caiwanzhii* Wei 彩氏锉叶蜂**

聂海燕、魏美才 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 119 (图)

标本信息 H(♀): 河南栾川, 1996. VII. 10(中南林学院昆虫标本室)。

***Pristiphora chonganica* Wei 武夷山槌缘叶蜂**

魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主编, 52 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山星村, 1960. V. 18. P(1♀): 福建武夷山城关, 1960. V. 20(中南林学院昆虫标本室)。

***Pristiphora lüi* Wei 李氏锉叶蜂**

聂海燕、魏美才 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 120 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县, 1996. VII. 18(中南林学院昆虫标本室)。

***Pristiphora lineogenata* Wei 线颊锤脉叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 445 (图)

标本信息 H(♀): 贵州茂兰白鹇山, 750m, 1999. V. 11(中南林学院昆虫标本室)。

***Pristiphora longitangia* Wei et Nie 长踵锉叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 361 (图)

标本信息 H(♀): 浙江安吉龙王山, 1996. VI. 13. P(1♀): 浙江安吉龙王山, 1996. VI. 26(中南林学院昆虫标本室)。

室)。

***Pristiphora melanopygiolia* Wei 黑尾铗叶蜂**

魏美才、文军、邓铁军 1999 河南昆虫分类区系研究(第三卷) 鸡公山区昆虫, 申效诚、邓桂芬 主编, 21 (图)

标本信息 H(♀): 河南信阳鸡公山, 1997. VII. 11 (中南林学院昆虫资源研究所模式昆虫标本室)。

***Pristiphora obliquialis* Wei 斜脉槌缘叶蜂**

魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主编, 51 (图)

标本信息 H(♀): 福建三港, 1980. X. 13 (中南林学院昆虫标本室)。

***Pristiphora oligalucina* Wei 寡节锤缘叶蜂**

魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 72 (图)

标本信息 H(♀): 河南济源愚公林场, 900m, 2000. VI. 4 (中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

***Pristiphora tuberculatina* Wei 瘤额槌缘叶蜂**

魏美才、聂海燕 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主编, 52 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山, 1998. VI. 13 (中南林学院昆虫标本室)。

***Pristiphora zhejiangensis* Wei 浙江铗叶蜂**

魏美才 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 546 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖, 1993. IX. 20 (中国科学院动物研究所)。

***Pristiphora zhongi* Wei 钟氏槌缘叶蜂**

魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 73 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县白云山, 1800m, 2001. VII. 24 (中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

***Protemphytus cheni* Wei 陈氏原曲叶蜂**

魏美才、聂海燕、萧刚柔 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主编, 57 (图)

标本信息 H(♀): 福建将乐龙栖山, 1991. X. 11. P(2♂♂): 同正模(中南林学院昆虫标本室)。

***Protemphytus hainanicus* Wei et Nie 海南原曲叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 843 (图)

标本信息 H(♂): 海南尖峰岭, 1978. IV. 14 (中南林学院昆虫标本室)。

***Protemphytus rufithoracinus* Wei 红胸原曲叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 447 (图)

标本信息 H(♀): 贵州荔波小七孔, 1998. V. 27 (中南林学院昆虫标本室)。

***Protemphytus tenuisomatus* Wei et Nie 狭细原曲叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 843

(图)

标本信息 H(♂): 海南五指山水满, 1999. III. 14 (中南林学院昆虫标本室)。

***Protemphytus tianmunicus* Wei et Nie 天目原曲叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 364 (图)

标本信息 H(♀): 浙江天目山, 1947. IX. 3 (中南林学院昆虫标本室)。P(3♀♀): 2♀♀, 同正模; 浙江安吉龙王山 1♀, 1996. VI. 26 (中南林学院昆虫标本室、浙江农业大学)。

***Pseudopareophora wui* Wei et Nie 吴氏齿李叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 379 (图)

标本信息 H(♀): 浙江安吉龙王山, 1996. V. 13 (中南林学院昆虫标本室)。

***Revatra sinica* Wei et Nie 中华异角叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 377 (图)

标本信息 H(♀): 北京香山, 1988. VII. 20. P(10♂♂ 7♀♀): 北京香山 2♀♀ 1♂, 1988. VII. 18~20; 北京香山卧佛寺 1♂ 1♀, 1984. VII. 21; 北京三堡 2♀♀, 1964. VII. 24; 北京 1♀, 1937. VIII. 24; 广西桂林雁山 1♀ 6♂♂, 1963. IV. 2; 浙江天目山 1♂, 1936. V. 27; 浙江安吉龙王山 1♂, 1996. V. 20 (中南林学院昆虫标本室)。

***Rhogogaster femorata* Wei 黄股齿唇叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 116 (图)

标本信息 H(♀): 河南济源愚公林场, 1700m, 2000. VI. 5 (中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

***Rhogogaster nigrospina* Wei 黑刺齿唇叶蜂**

魏美才、石福明 2004 昆虫分类学报, 26(4): 295 (图)

标本信息 H(♀): 四川九寨沟日则沟, 2002. VIII. 3~4. P(2♀♀ 2♂♂): 四川九寨沟 1♀, 2000m, 2001. VII. 15; 2♂♂, 2500m, 2001. VII. 16; 甘肃榆中 1♀, 1994. VIII. 4 (中南林学院昆虫标本室)。

***Rhogogaster stigmata* Wei 暗痣齿唇叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 115 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县白云山, 1800m, 2001. VI. 2. P(8♀♀): 河南卢氏淇河林场 3♀♀, 1100m, 2000. V. 29; 河南济源黄楸树 1♀, 1700m, 2000. VI. 7; 河南陕县甘山公园 4♀♀, 1100m, 2000. VI. 1 (中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

***Rocalia similis* Wei et Nie 横沟短叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 359 (图)

标本信息 H(♀): 福建崇安星村, 740~910m, 1960. V. 25 (中南林学院昆虫标本室)。P(1♂): 浙江安吉龙王山, 1996. VI. 26 (浙江农业大学)。

***Rocalia subquadrata* Wei 近方短叶蜂**

魏美才、林杨 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 436 (图)

标本信息 H(♀): 贵州大沙河, 1300m, 2004. V. 25。P(2♀1♂): 贵州大沙河, 1100~1300m, 2004. V. 22~25 (中南林学院昆虫标本室)。

***Sainia longithecra* Wei 长鞘塞氏叶蜂**

魏美才、聂海燕、萧刚柔 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主编, 63 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山星村桐木关, 1700~1150m, 1960. V. 19~30。P(1♂): 同正模(中南林学院昆虫标本室)。

***Siobla acutiscutella* Wei et Nie 尖盾侧附叶蜂**

魏美才、聂海燕 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 102 (图)

标本信息 H(♀): 河南内乡宝天曼, 1600m, 1998. VII. 15 (中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

***Siobla fulvolobata transferrae* Wei 矢斑侧附叶蜂淡斑亚种**

魏美才、聂海燕 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 123 (图)

标本信息 H(♀): 河南罗山县灵山, 600m, 2000. V. 2。P(6♀♀): 1♀, 同正模; 河南桐柏桐柏山 1♀, 800m, 2000. V. 26; 江西庐山 4♀♀, 1988. VII. 6 (中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

***Siobla fulvomarginata* Wei et Nie 黄缘侧附叶蜂**

魏美才、聂海燕 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 156 (图)

标本信息 H(♂): 河南罗山县灵山, 400~500m, 1999. V. 24。P(2♂♂): 1♂, 同正模; 湖南涟源龙山 1♂, 1999. V. 11 (中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

***Siobla liui* Wei 刘氏侧附叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 142 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县, 1996. VII. 15。P(7♀♀48♂♂): 河南嵩县 4♀♀43♂♂, 1996. VII. 15~19; 河南栾川 2♀♀5♂♂, 1996. VII. 13~14; 湖南石门壶平山 1♀, 1994. VII (中南林学院昆虫标本室)。

***Siobla pseudoferox* Wei et Nie 小斑侧附叶蜂**

魏美才、聂海燕、萧刚柔 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主编, 84 (图)

标本信息 H(♀): 浙江西天目山, 1990. IV. 2~4 (浙江农业大学)。P(5♂♂2♀♀): 浙江西天目山 2♂♂, 同正模(浙江农业大学); 浙江西天目山 1♀, 1957. VI. 27 (中国农业大学); 浙江西天目山 1♂1♀, 1936. VI. 6; 福建武夷

山 2♂♂, 1960. IV. 30 (中国科学院动物研究所)。

***Siobla reticulata* Wei 网刻侧附叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 143 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县, 1996. VII. 19。P(1♀): 同正模(中南林学院昆虫标本室)。

***Siobla rufopropodea* Wei 红基侧附叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 143 (图)

标本信息 H(♂): 河南栾川, 1996. VII. 13。P(2♂♂): 同正模(中南林学院昆虫标本室)。

***Siobla rufoscapa* Wei 斑柄侧附叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 119 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县白云山, 1800m, 2001. VI. 2 (中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

***Siobla sheni* Wei 申氏侧附叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 121 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县白云山, 1300m, 2001. VI. 4 (中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

***Siobla spinola* Wei 刺胸侧附叶蜂**

魏美才 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 618 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山棉絮岭, 1950m, 2001. VII. 29 (中南林学院昆虫标本室)。

***Siobla straminea immaculata* Wei 褐黄侧附叶蜂黄腹亚种**

魏美才、聂海燕 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 123 (图)

标本信息 H(♀): 河南灵山县罗山, 600m, 2000. V. 22。P(1♀): 同正模(中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

***Siobla tuberculata* Wei 高突侧附叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 122 (图)

标本信息 H(♀): 河南卢氏大块地, 1700m, 2001. VII. 20~21。P(7♀♀13♂♂): 6♀♀12♂♂, 同正模; 河南嵩县白云山 1♂, 1800m, 2001. VII. 24; 湖北神农架 1♀, 1981. VII (中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

***Siobla xizangensis* Xiao, Huang et Zhou 西藏希叶蜂**

萧刚柔、黄孝运、周淑芷 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 530 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱拿格, 3200m, 1983. VII. 11。P

(3♂♂):同正模(中国科学院动物研究所)。

***Siobla zhongi* Wei 钟氏侧跗叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)
太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,120
(图)

标本信息 H(♀):河南嵩县白云山,1800m,2001. VI. 2。
P(20♂♂):3♂♂,同正模;河南栾川龙峪湾 13♂♂,1800m,
2001. VI. 5;河南卢氏大块地 4♂♂,1400m,2000. V. 29(中
南林学院昆虫资源研究所标本室)。

***Siobla zuoae* Wei 左氏侧跗叶蜂**

魏美才、林杨 2005 贵州大沙河昆虫,杨茂发、金道超 主
编,446(图)

标本信息 H(♀):贵州大沙河,1100~1300m,2004. V.
22~25. P(17♀♀123♂♂):14♀♀122♂♂,同正模;湖南桑
植天平山 3♀♀1♂,1981. VI. 31(中南林学院昆虫标本
室)。

***Songyuna thaumata* Wei et Nie 奇鞘叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 华东昆虫学报,7(1):4(图)

标本信息 H(♀):福建邵武,1984. XI. 7(中南林学院昆
虫标本室)。

***Taxonus albocollinia* Wei 白领副元叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,131(图)

标本信息 H(♂):河南栾川,1996. VII. 15. P(1♂);河南
嵩县,1996. VII. 18(中南林学院昆虫标本室)。

***Taxonus compressicornis* Wei 扁角元叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,132(图)

标本信息 H(♀):河南嵩县,1996. VII. 19. P(12♀♀9
♂♂);河南栾川 9♀♀7♂♂,1996. VII. 13~15;河南嵩县 3♀
♀2♂♂,1996. VII. 17~19(中南林学院昆虫标本室)。

***Taxonus hunanensis* Wei et Huang 潇湘元叶蜂**

黄宁廷、魏美才 2007 昆虫分类学报,29(3):227(图)

标本信息 H(♀):湖南平江幕阜山,1400m,2001. V. 8。
P(72♂♂47♀♀):湖南平江幕阜山 21♀♀12♂♂,同正模;
湖南炎陵桃源洞 2♀♀7♂♂,1999. IV. 23;湖南桑植县八大
公山 20♀♀51♂♂,500m,2000. IV. 30~V. 1;湖南绥宁黄
桑 2♀♀2♂♂,600~900m,2005. IV. 22;湖南永州阳明山 1
♀,900~1000m,2004. IV. 25;湖南武冈云山 1♀,700m,
2005. IV. 26(中南林业科技大学昆虫标本馆)。

***Taxonus leucocoxus* Wei et Nie 白基元叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫,吴鸿 主编,369(图)

标本信息 H(♀):湖南桃园洞,1995. V. 25. P(2
♀♀):浙江安吉龙王山 1♀,1996. VI. 26;江西井冈山茨
坪 1♀,无采集日期(中南林学院昆虫标本室)。

***Taxonus qinlinginus* Wei 秦岭元叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,133(图)

标本信息 H(♀):河南嵩县,1996. VII. 19. P(18♀♀):
河南嵩县 9♀♀,1996. VII. 17~18;河南栾川 9♀♀,1996.
VII. 13~15(中南林学院昆虫标本室)。

***Taxonus rufithorax* Wei 红胸元叶蜂**

魏美才、聂海燕、萧刚柔 2003 福建昆虫志(第七卷),黄
邦侃 主编,72(图)

标本信息 H(♀):湖南炎陵桃源洞,900~1100m,1999.
IV. 24. P(4♀♀):3♀♀,同正模;福建光泽 1♀,1960. V.
6(中南林学院昆虫标本室)。

***Taxonus smerinthus* Wei 丝角元叶蜂**

魏美才、聂海燕、萧刚柔 2003 福建昆虫志(第七卷),黄
邦侃 主编,72(图)

标本信息 H(♀):贵州梵净山,1999. V. 15. P(6♂♂14
♀♀):贵州梵净山 5♂♂3♀♀,同正模;湖南炎陵桃源洞 4
♀♀,1999. IV. 23~24;贵州梵净山 1♂,1993. VII. 12;云南
绿春 1♀,1996. V. 31(中南林学院昆虫标本室);浙江天
目山 2♀♀,1947. IX. 2;福建建阳 1♀,1960. VII. 30;四川
峨眉山 3♀♀,1957. VIII. 19(中国科学院动物研究所)。

***Taxonus tianmunicus* Wei et Nie 天目元叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫,吴鸿 主编,369(图)

标本信息 H(♀):浙江西天目山,1936. V. 27(中南林
学院昆虫标本室)。P(2♀♀2♂♂):浙江天目山 1♀,
1936. VII. 25;浙江安吉龙王山 1♀♀2♂♂,1996. VI. 25(浙江
农业大学、中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo abdominalitica* Wei et Nie 环腹环角叶蜂**

魏美才、聂海燕、萧刚柔 2003 福建昆虫志(第七卷),黄
邦侃 主编,121(图)

标本信息 H(♀):福建书坊,1980. VIII. 15(中南林学院
昆虫标本室)。

***Tenthredo acuminipleuralis* Wei et Nie 尖胸斑黄叶蜂**

魏美才、聂海燕、萧刚柔 2003 福建昆虫志(第七卷),黄
邦侃 主编,107(图)

标本信息 H(♀):福建建阳坳头,970m,1960. VII. 1(中
南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo acutiserrulana* Wei 尖刃细斑叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)

太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,167
(图)

标本信息 H(♀):河南济源黄楸树,1700m,2000. VI. 7。
P(17♀♀10♂♂):河南卢氏大块地 9♀♀9♂♂,1700m,
2001. VII. 20~21;河南嵩县白云山 1♀,1800m,2001. VII.
24;吉林长白山 1♀,1995. VII;四川卧龙 2♀♀,1720m,
1987. VII. 16,25;四川九寨沟 3♀♀1♂,2500m,2001. VII.
16;宁夏六盘山 1♀,2000m,1992. VII. 30(中南林学院昆
虫标本室)。

***Tenthredo ahaina* Nie et Wei 平刃短角叶蜂**

聂海燕、魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)
太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,141
(图)

标本信息 H(♀):河南栾川龙峪湾,1800m,2001. VI. 5
(中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

***Tenthredo albotegularina* Wei et Nie 白鳞横斑叶蜂**

魏美才、聂海燕、萧刚柔 2003 福建昆虫志(第七卷),黄
邦侃 主编,117 (图)

标本信息 H(♀):福建建阳大竹岚,1991. X. 6(中南林
学院昆虫标本室)。

***Tenthredo aliana* Wei 阿丽突刺叶蜂**

魏美才、钟义海 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)
太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,240
(图)

标本信息 H(♀):四川九寨沟,2001. VII. 16. P(1♂):
河南卢氏大块地,1700m,2001. VII. 21(中南林学院昆虫标
本室)。

***Tenthredo allocestanella* Wei 中斑亚黄叶蜂**

魏美才、钟义海 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)
太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,243
(图)

标本信息 H(♀):河南卢氏大块地,1700m,2001. VII.
20 ~21(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo bilineacornis* Wei 钩纹绿斑叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)
伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,191 (图)

标本信息 H(♀):河南嵩县,1996. VII. 15 ~17. P(7♀♀
7♂♂):6♀♀6♂♂,同正模;河南栾川 1♀1♂,1996. VII. 15
(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo bimaculypea* Wei 双斑长角叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)
伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,170 (图)

标本信息 H(♀):河南嵩县,1996. VII. 19. P(3♀♀):
河南嵩县 2♀♀,1996. VII. 17;河南栾川 1♀,1996. VII. 13
(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo bomêica* Huang et Zhou 波密叶蜂**

黄孝运、周淑芷 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青
藏高原综合科学考察队 主编,343 (图)

标本信息 H(♀):西藏波密扎木,2800m,1978. VII. 8(中
国林业科学研究院昆虫标本室)。

***Tenthredo brevipilosila* Wei 短毛褐腹叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)
太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,156
(图)

标本信息 H(♀):河南嵩县白云山,1500m,2001. V.
31. P(2♀♀):同正模(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo breviserrata* Wei 短刃白端叶蜂**

聂海燕、魏美才 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)
伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,183 (图)

标本信息 H(♀):河南嵩县,1996. VII. 19. P(2♀♀):1
♀,同正模;四川峨眉山 1♀,1957. VII. 15(中南林学院昆
虫标本室)。

***Tenthredo brevivertexila* Nie et Wei 短顶短角叶蜂**

聂海燕、魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)
太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,142
(图)

标本信息 H(♀):河南嵩县白云山,1500 ~1800m,
2001. VI. 1 ~3. P(14♀♀3♂♂):8♀♀2♂♂,同正模;河南
卢氏大块地 1♀,1400m,2000. V. 29;河南卢氏淇河林场
1♀1♂,1400m,2000. V. 29;河南济源黄楸树 4♀♀,
1700m,2000. VI. 7(中南林学院昆虫资源研究所标本
室)。

***Tenthredo caui* Wei et Nie 蔡氏黄角叶蜂**

魏美才、聂海燕、萧刚柔 2003 福建昆虫志(第七卷),黄
邦侃 主编,111 (图)

标本信息 H(♀):福建武夷山桐木,1994. VII. 16. P(1
♂):湖南桃源洞,1995. VII. 19(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo callostigmata* Wei 翠痣绿斑叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)
伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,196 (图)

标本信息 H(♀):河南嵩县,1996. VII. 15(中南林学院
昆虫标本室)。

***Tenthredo carinilania* Wei 钝脊斑黄叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)
伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,172 (图)

标本信息 H(♀):河南嵩县,1996. VII. 19. P(1♀):河
南栾川,1996. VII. 13(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo cestanella* Wei 顶斑亚黄叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)
伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,194 (图)

标本信息 H(♀):河南嵩县,1996. VII. 19(中南林学院
昆虫标本室)。

***Tenthredo chenae* Wei 黄膝环角叶蜂**

魏美才 2006 梵净山景观昆虫,李子忠、金道超 主编,631
(图)

标本信息 H(♀):贵州梵净山金顶,2200m,2001. VII. 30
(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo chenghanhuai* Wei 程氏斑黄叶蜂**

魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山
及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,194 (图)

标本信息 H(♀):湖北咸丰坪坝营,1500m,1999. VII.
21. P(3♂♂3♀♀):2♂♂,同正模;河南内乡宝天曼 1♀,
1800m,1998. VII. 12;四川峨眉山九老洞 1♀,1957. VII. 7;
湖北神农架 1♀,1200m,1983. VIII. 25;湖北浏阳天平山 1

♂, 1981. VI. 20 (中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo chloralancenica* Wei 半条绿斑叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究 (第二卷)

伏牛山区昆虫 (一), 申效诚、时振亚 主编, 190 (图)

标本信息 H(♀): 河南栾川, 1996. VII. 13 (中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo concaviappendix* Wei 锚附烟黄叶蜂**

魏美才、文军、邓铁军 1999 河南昆虫分类区系研究 (第三卷) 鸡公山区昆虫, 申效诚、邓桂芬 主编, 21 (图)

标本信息 H(♀): 河南信阳鸡公山, 1997. VII. 12. P(2 ♀♀): 浙江天目山, 1962. VIII. 5 (中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

***Tenthredo convergenomma* Wei 扁长高突叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究 (第二卷)

伏牛山区昆虫 (一), 申效诚、时振亚 主编, 197 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县, 1996. VII. 19. P(5 ♀♀ 8 ♂♂): 4 ♀♀ 8 ♂♂, 同正模; 河南栾川 1 ♀, 1996. VII. 13 (中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo cyanapicilla* Wei 紫端斑翅叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究 (第二卷)

伏牛山区昆虫 (一), 申效诚、时振亚 主编, 171 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县, 1996. VII. 19 (中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo cyanigaster* Wei et Nie 修长蓝腹叶蜂**

聂海燕、魏美才 1999 河南昆虫分类区系研究 (第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 119 (图)

标本信息 H(1 ♀): 河南内乡宝天曼, 1998. VII. 15. P(1 ♀): 四川峨眉山, 1957. VII. 2 (中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

***Tenthredo dentipecta* Wei et Nie 刺胸槌腹叶蜂**

魏美才、聂海燕 2006 昆虫分类学报, 28 (4): 275 (图)

标本信息 H(♀): 陕西华阴, 1500m, 1978. VIII. 17. P(1 ♀): 陕西华阴, 1600m, 1978. VIII. 19 (中南林业科技大学昆虫标本室)。

***Tenthredo elegansoma* Wei 雅致绿痣叶蜂**

聂海燕、魏美才 1998 河南昆虫分类区系研究 (第二卷)

伏牛山区昆虫 (一), 申效诚、时振亚 主编, 181 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县, 1996. VII. 16 ~ 19. P(13 ♀♀ 16 ♂♂): 6 ♀♀ 9 ♂♂, 同正模; 河南栾川 7 ♀♀ 7 ♂♂, 1996. VII. 13 ~ 14 (中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo elegansomatoida* Wei et Nie 黑胸绿痣叶蜂**

聂海燕、魏美才 1999 河南昆虫分类区系研究 (第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 115 (图)

标本信息 H(♀): 河南内乡宝天曼, 1998. VII. 15 (中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

***Tenthredo elegansomella* Wei 细小列斑叶蜂**

魏美才 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 636 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山, 2200m, 2002. VI. 8 (中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo equalia* Wei 等节横斑叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 河南昆虫分类区系研究 (第五卷)

太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 132 (图)

标本信息 H(♀): 河南卢氏大块地, 1400m, 2000. V. 29 (中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

***Tenthredo erectonervula* Wei et Nie 直脉槌腹叶蜂**

魏美才、聂海燕、萧刚柔 2003 福建昆虫志 (第七卷), 黄邦侃 主编, 103 (图)

标本信息 H(♀): 浙江天目山, 1982. VIII. 20. P(1 ♂ 9 ♀♀): 浙江天目山 3 ♀♀, 1986. VI. 28; 浙江天目山仙顶 1 ♀, 1957. VI. 6; 江西牯岭 1 ♂ 1 ♀, 1935. VII. 17; 江西庐山 1 ♀, 1988. VII. 11; 湖南炎陵桃源洞 1 ♀, 1995. VII. 19; 福建邵武 1 ♀, 1985; 广西龙胜 1 ♀, 1982. VI. 24 (中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo ferruginiella* Wei 黑唇白端叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 河南昆虫分类区系研究 (第五卷)

太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 150 (图)

标本信息 H(♀): 河南济源黄楸树, 1700m, 2000. VI. 7 (中南林学院昆虫标本室)。P(2 ♂♂ 2 ♀♀): 河南卢氏大块地 1 ♂, 1400m, 2000. V. 29; 青海互助北山 1 ♂, 1974. VI. 12; 湖北神农架 1 ♀, 1983. VII. 18; 四川巫山梨子坪 1 ♀, 1994. V. 19 (中南林学院昆虫标本室、中国科学院动物研究所)。

***Tenthredo flatopictalina* Wei 平胸高突叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 河南昆虫分类区系研究 (第五卷)

太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 155 (图)

标本信息 H(♀): 河南卢氏大块地, 1400m, 2000. V. 29. P(1 ♀ 1 ♂): 同正模 (中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo flatoscutellerila* Wei et Nie 平盾平颜叶蜂**

魏美才、聂海燕、萧刚柔 2003 福建昆虫志 (第七卷), 黄邦侃 主编, 120 (图)

标本信息 H(♀): 福建林学院, 1985. VI. 25 (中南林学院昆虫标本室)。P(1 ♂ 5 ♀♀): 福建武夷山桐木关 2 ♀♀, 1994. V. 30; 浙江天目山 2 ♀♀, 1985. VI (中南林学院昆虫标本室); 福建光泽司前 1 ♀, 450 ~ 600m, 1960. IV. 26; 1 ♂, 450 ~ 600m, 1960. V. 1 (中国科学院上海昆虫研究所)。

***Tenthredo formosula* Wei 方斑中带叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 河南昆虫分类区系研究 (第五卷)

太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 154 (图)

标本信息 H(♀): 河南郑州, 1994. VI. P(4♀♀): 河南嵩县白云山 3♀♀, 1500m, 2001. VI. 1~3; 河南陕县甘山公园 1♀, 1100m, 2000. VI. 1(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo fulviterminata* Wei 黑端斑黄叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 171 (图)

标本信息 H(♀): 河南栾川, 1996. VII. 14(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo fulvocinctila* Wei 黄腰黑角叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 157 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县白云山, 1800m, 2001. VI. 1. P(2♀♀): 同正模(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo funiushana* Wei 伏牛山斑黄叶蜂**

聂海燕、魏美才 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 177 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县, 1996. VII. 19(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo glatofrontalina* Wei 光颚绿斑叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 166 (图)

标本信息 H(♀): 河南济源愚公林场, 1700m, 2000. VI. 5. P(2♀♀): 同正模(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo henanica* Wei 河南绿斑叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 164 (图)

标本信息 H(♀): 河南济源愚公林场, 1700m, 2000. VI. 5. P(1♀): 河南栾川龙峪湾, 1800m, 2001. VI. 5(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo hongchuna* Wei 红唇蓝腹叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 159 (图)

标本信息 H(♀): 河南卢氏大块地, 1400m, 2000. V. 29(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo huangbkii* Wei et Nie 黄氏斑黄叶蜂**

魏美才、聂海燕、萧刚柔 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主编, 109 (图)

标本信息 H(♀): 福建林学院, 1997. V(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo indistinctiva* Wei 弱烟平斑叶蜂**

魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山

及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 193 (图)

标本信息 H(♀): 河南灵宝亚武山, 1200m, 1996. VIII. 21(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo latistriatena* Wei 宽带短角叶蜂**

魏美才、林杨 2005 贵州大沙河昆虫, 杨茂发、金道超 主编, 456 (图)

标本信息 H(♀): 贵州大沙河, 1300m, 2004. V. 25(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo leucotrochanteratina* Wei et Nie 白转横带叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 459 (图)

标本信息 H(♀): 贵州茂兰白鹇山, 750m, 1999. V. 11(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo lineimarginata* Wei 线缘长颚叶蜂**

聂海燕、魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 171 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县白云山, 1800m, 2001. VI. 2. P(1♀): 河南栾川龙峪湾, 1800m, 2001. VI. 5(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo lini* Wei et Nie 林氏槌腹叶蜂**

魏美才、聂海燕、萧刚柔 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主编, 102 (图)

标本信息 H(♀): 福建光泽司前, 1960. V. 2(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo linjinwei* Wei et Nie 黄胸窝板叶蜂**

魏美才、聂海燕、萧刚柔 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主编, 101 (图)

标本信息 H(♀): 福建桐木, 1994. V. 30(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo longimandibularis* Wei 黑胫长颚叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 195 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县, 1996. VII. 19(中南林学院昆虫标本室)。

标本信息 H(♀): 河南罗山县灵山, 600m, 2001. V. 21. P(5♀♀3♂♂): 同正模(中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

***Tenthredo longitubercula* Wei 长突绿斑叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 189 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县, 1996. VII. 19. P(5♀♀11♂♂): 同正模(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo longitudinalicaria* Wei 纵脊绿斑叶蜂**

魏美才 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 635 (图)

标本信息 H(♀): 贵州梵净山, 2200m, 2001. VII. 2 (中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo lushicola* Wei 卢氏刺黄叶蜂**

魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 196 (图)

标本信息 H(♀): 河南卢氏大块地, 1700m, 2001. VII. 24. P(1♀): 河南卢氏大块地, 1850m, 1996. VIII. 25 (中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo maculofemorata* Wei 斑股亚黄叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 130 (图)

标本信息 H(♀): 河南陕县甘山公园, 1100m, 2000. VI. 1 (中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

***Tenthredo magnidentella* Wei 大齿绿斑叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 193 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县, 1996. VII. 17. P(5♂♂3♀♀): 3♂♂, 同正模; 河南栾川 3♀♀2♂♂, 1996. VII. 13 (中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo magnimaculata* Wei 大斑绿斑叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 165 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县白云山, 1500 ~ 1800m, 2001. VI. 1 ~ 3. P(5♀♀): 3♀♀, 同正模; 河南卢氏大块地 1♀, 1400m, 2000. V. 29; 河南卢氏淇河林场 1♀, 1400m, 2000. V. 29 (中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo mainlingensis* Xiao et Zhou 米林叶蜂**

萧刚柔、黄孝运、周淑芷 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 530 (图)

标本信息 H(♀): 西藏米林派区, 3000m, 1983. VII. 20. P(1♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Tenthredo medogensis* Xiao et Huang 墨脱叶蜂**

萧刚柔、黄孝运、周淑芷 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 529 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱拿格, 3200m, 1983. VII. 11. A(♂): 同正模。P(2♂♂9♀♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Tenthredo microexcisa* Wei 小凹斑翅叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 173 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县, 1996. VII. 19. P(2♂♂): 河南嵩县, 1996. VII. 17 (中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo micrommata* Wei 小眼斑黄叶蜂**

魏美才、钟义海 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 242 (图)

标本信息 H(♀): 河南卢氏大块地, 1700m, 2001. VII. 21 (中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo microvertexis* Wei 小顶斑黄叶蜂**

魏美才 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 630 (图)

标本信息 H(♀): 贵州梵净山, 1950m, 2001. VII. 29 (中南林学院昆虫标本室)。P(2♂♂3♀♀): 四川峨眉山 1♀, 1980. VIII. 11; 浙江松阳 2♂♂, 1989. VIII. 15 ~ 17 (浙江大学植物保护系); 湖南石门壶瓶山 2♀♀, 1500m, 2002. VII. 19 (中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo mossafila* Wei 光滑细斑叶蜂**

魏美才、钟义海 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 247 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县白云山, 1800m, 2001. VII. 24 (中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo multicinctalia* Nie et Wei 多带短角叶蜂**

聂海燕、魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 139 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县白云山, 1800m, 2001. VI. 2 (中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

***Tenthredo multidentella* Wei 多齿绿斑叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 192 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县, 1996. VII. 19. P(3♀♀): 1♀, 同正模; 河南栾川 2♀♀, 1996. VII. 13 (中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo multimaculata* Wei 多斑白端叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 148 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县白云山, 1800m, 2001. VI. 2. P(5♀♀): 河南嵩县白云山 1♀, 同正模; 1♀, 1500m, 2001. V. 31; 河南栾川龙峪湾 3♀♀, 1800m, 2001. VI. 5 (中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo nigrofrontalina* Wei 黑额亚黄叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 188 (图)

标本信息 H(♀): 河南栾川, 1996. VII. 13. P(10♀♀1♂): 河南栾川 6♀♀1♂, 1996. VII. 13 ~ 14; 河南嵩县 4♀♀, 1996. VII. 15 ~ 17 (中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo nigroscapulatina* Wei 黑柄亚黄叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)

太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 130 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县白云山, 1500m, 2001. VI. 1~3. P(8♀2♂♂): 1♀, 同正模; 河南济源愚公林场 1♀, 1700m, 2000. VI. 5; 河南卢氏大块地 6♀2♂♂, 1400m, 2000. V. 29 (中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

Tenthredo niui Wei 牛氏白端叶蜂

聂海燕、魏美才 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 182 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县, 1996. VII. 15. P(3♀♀): 2♀♀, 同正模; 河南西峡 1♀, 1986. 夏季(中南林学院昆虫标本室)。

Tenthredo obtusicorninata Wei et Nie 钝突斑黄叶蜂

聂海燕、魏美才 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 117 (图)

标本信息 H(♀): 河南内乡宝天曼, 1998. VII. 12. P(2♂♂3♀♀): 2♂♂, 同正模; 陕西华阴 1♀, 1978. VIII. 23; 河北雾灵山 1♀, 1974. VIII; 北京 1♀, 1987. VII (中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

Tenthredo oligoleucomacula Wei 寡斑白端叶蜂

聂海燕、魏美才 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 182 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县, 1996. VII. 16 (中南林学院昆虫标本室)。

Tenthredo omphalica Wei et Nie 黑胸窝板叶蜂

魏美才、聂海燕、萧刚柔 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主编, 100 (图)

标本信息 H(♀): 四川万县王二包, 1200m, 1994. V. 28. P(3♀♀): 福建长汀东埔 1♀, 1959. IV. 23; 浙江天目山 1♀(残), 1957. IV. 26; 湖北九宫山 1♀(残), 1986. VII. 23 (中南林学院昆虫标本室)。

Tenthredo parafrontalinia Wei et Nie 缩眶绿黄叶蜂

聂海燕、魏美才 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 116 (图)

标本信息 H(♀): 河南内乡宝天曼, 1600m, 1998. VII. 15 (中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

Tenthredo parapompilina Wei et Nie 窄带横斑叶蜂

聂海燕、魏美才 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 119 (图)

标本信息 H(♀): 河南内乡宝天曼, 1998. VII. 12 (中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

Tenthredo pararegia Wei 斑唇细蓝叶蜂

魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 192 (图)

标本信息 H(♀): 河南卢氏大块地, 1400m, 2000. V. 29. P(6♂♂5♀♀): 河南卢氏大块地 1♂, 1850m, 1996. VIII. 25; 4♀♀4♂♂, 1700m, 2001. VII. 21~22; 河南嵩县白云山 1♀1♂, 1800m, 2001. VII. 24 (中南林学院昆虫标本室)。

Tenthredo plagiocephalia Wei 黑柄长颚叶蜂

聂海燕、魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)

太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 172 (图)

标本信息 H(♀): 河南济源愚公林场, 1700m, 2000. VI. 5. P(3♀♀): 2♀♀, 同正模; 河南嵩县白云山 1♀, 1800m, 2001. VII. 24 (中南林学院昆虫标本室)。

Tenthredo pseudoberyllica Wei 纹附细斑叶蜂

魏美才、钟义海 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)

太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 246 (图)

标本信息 H(♀): 河南卢氏大块地, 1700m, 2001. VII. 20. P(1♀): 河南嵩县白云山, 1996. VII. 19 (中南林学院昆虫标本室)。

Tenthredo pseudocestanella Wei 弧底亚黄叶蜂

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 195 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县, 1996. VII. 19. P(1♂): 河南栾川, 1996. VII. 13 (中南林学院昆虫标本室)。

Tenthredo pseudocontraria Wei 大斑短角叶蜂

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 197 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县, 1996. VII. 17~19. P(4♀♀4♂♂): 3♀♀3♂♂, 同正模; 河南栾川 1♀1♂, 1996. VII. 13 (中南林学院昆虫标本室)。

Tenthredo pseudograhami Wei 半环翠绿叶蜂

魏美才、钟义海 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)

太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 244 (图)

标本信息 H(♂): 河南嵩县白云山, 1800m, 2001. VII. 24. P(3♀♀4♂♂): 河南卢氏大块地, 1700m, 2001. VII. 20 (中南林学院昆虫标本室)。

Tenthredo pseudolasurea Wei et Nie 条斑丽光叶蜂

魏美才、聂海燕、萧刚柔 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主编, 118 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山, 1982. IX. 10 (中南林学院昆虫标本室)。P(1♂): 浙江松阳安仿后, 1989. VI. 15~17 (浙江农业大学)。

Tenthredo pseudonephritica Wei 痕纹绿斑叶蜂

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,191(图)
标本信息 H(♀):河南嵩县,1996. VII. 15。P(3♀♀3♂♂):3♀♀1♂,同正模;河南栾川2♂♂,1996. VII. 13(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo pseudopurpureiventris* Wei 拟紫腹短角叶蜂**

聂海燕、魏美才 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,180(图)
标本信息 H(♀):河南嵩县,1996. VII. 19。P(1♀):同正模(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo puncticincta* Wei 刻颜白环叶蜂**

聂海燕、魏美才 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,184(图)
标本信息 H(♀):河南嵩县,1996. VII. 19。P(2♀♀):1♀,同正模;河南栾川1♀,1996. VII. 13(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo punctimaculiger* Wei 黄胫短角叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,198(图)
标本信息 H(♀):河南栾川,1996. VII. 14。P(3♀♀):1♀,同正模;河南嵩县2♀♀,1996. VII. 19(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo qinlingia* Wei 秦岭白端叶蜂**

聂海燕、魏美才 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,185(图)
标本信息 H(♀):河南嵩县,1996. VII. 17。P(1♀):陕西华阴,1350m,1978. VIII. 13(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo reversimaculeta* Wei 反斑长角叶蜂**

魏美才、钟义海 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)

太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,247(图)

标本信息 H(♀):河南嵩县白云山,1500~1800m,2001. VII. 23~24。P(5♀♀1♂):4♀♀1♂,同正模;河南卢氏大块地1♀,1700m,2001. VII. 20(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo rubiapicilina* Wei 长角白端叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)

太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,149(图)

标本信息 H(♀):河南济源愚公林场,1700m,2000. VI. 4。P(8♀♀):6♀♀,同正模;河南卢氏大块地1♀,1400m,2000. V. 29;河南卢氏淇河林场1♀,1100m,2000. V. 29(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo rubiobitava* Wei 红眶白端叶蜂**

魏美才、钟义海 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)

太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,241(图)

标本信息 H(♀):河南嵩县白云山,1800m,2001. VII. 24

(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo rubritibialina* Wei 红胫环腹叶蜂**

魏美才、钟义海 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)

太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,249(图)

标本信息 H(♀):河南嵩县白云山,1500m,2001. VII. 23(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo rufoglabrata* Wei 褐光白端叶蜂**

聂海燕、魏美才 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,183(图)
标本信息 H(♀):河南嵩县,1996. VII. 19(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo rufotibianella* Wei 红胫白环叶蜂**

聂海燕、魏美才 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,184(图)
标本信息 H(♀):河南嵩县,1996. VII. 19(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo rugifrontalis* Wei 纹额绿斑叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)

太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,163(图)

标本信息 H(♀):河南嵩县白云山,1500~1800m,2001. V. 31~VI. 3。P(38♀♀44♂♂):14♀♀26♂♂,同正模;河南卢氏大块地2♀♀8♂♂,1400m,2000. V. 29;河南卢氏淇河林场2♀♀5♂♂,1400m,2000. V. 29;河南栾川龙峪湾20♀♀15♂♂,1800m,2001. VI. 5(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo sanhuangica* Nie et Wei 三黄短角叶蜂**

聂海燕、魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)

太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,140(图)

标本信息 H(♀):河南济源黄楸树,1700m,2000. VI. 7。P(1♀):同正模(中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

***Tenthredo seminfuscalia* Wei 断带窝板叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)

太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,132(图)

标本信息 H(♀):河南卢氏大块地,1400m,2000. V. 29(中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

***Tenthredo sheni* Wei 申氏条角叶蜂**

聂海燕、魏美才 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,178(图)
标本信息 H(♀):河南嵩县,1996. VII. 16。P(2♂♂):1♂,同正模;河南栾川1♂,1996. VII. 15(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo shii* Wei 时氏黑角叶蜂**

聂海燕、魏美才 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,180(图)
标本信息 H(♀):河南栾川,1996. VII. 14. P(1♀);河南嵩县,1996. VII. 16(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo striatiscia* Wei et Nie 花胫环角叶蜂**

魏美才、聂海燕、萧刚柔 2003 福建昆虫志(第七卷),黄邦侃 主编,113(图)

标本信息 H(♀):福建挂墩,1991. X. 7(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo subnigrocornia* Wei et Nie 黑角亚黄叶蜂**

聂海燕、魏美才 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫,申效诚、裴海潮 主编,117(图)

标本信息 H(♀):河南内乡宝天曼,1998. VII. 15. P(1♀);河南内乡宝天曼,1998. VII. 12(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

***Tenthredo tenuisomania* Wei 纤弱绿斑叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,193(图)
标本信息 H(♂):河南嵩县,1996. VII. 19(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo terratila* Wei et Nie 东缘平斑叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)

太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,127(图)

标本信息 H(♀):河南嵩县白云山,1500~1800m,2001. VI. 3~4. P(4♀2♂♂);1♀,同正模;河南卢氏淇河林场2♀2♂♂,1100m,2000. V. 29;贵州梵净山1♀,350m,1999. V. 16(中南林学院昆虫资源研究所标本馆)。

***Tenthredo tessariella* Wei et Nie 低突平颜叶蜂**

魏美才、聂海燕、萧刚柔 2003 福建昆虫志(第七卷),黄邦侃 主编,120(图)

标本信息 H(♀):福建建阳坳头,970m,1960. VII. 1(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo thaumatogaster* Wei et Nie 奇腹环角叶蜂**

魏美才、聂海燕、萧刚柔 2003 福建昆虫志(第七卷),黄邦侃 主编,115(图)

标本信息 H(♂):福建建阳大竹岚,1980. X. 3. P(2♂♂);湖南张家界,1988. X. 9~14(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo tilineata* Wei et Nie 细条斑黄叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 茂兰景观昆虫,李子忠、金道超 主编,458(图)

标本信息 H(♀):贵州茂兰,1999. V. 10(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo tridentoclypeata* Wei 三突绿斑叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,199(图)

标本信息 H(♀):河南嵩县,1996. VII. 19. P(2♀♀);同正模(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo turcosa* Huang et Zhou 丽蓝叶蜂**

黄孝运、周淑芷 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,342(图)

标本信息 H(♀):西藏吉隆,2800m,1975. VII. 19. P(2♀♀);西藏吉隆托当,3300m,1975. VII. 16、23(中国科学院动物研究所)。

***Tenthredo ussuriensis uncinata* Nie et Wei 黄尾短角叶蜂单带亚种**

聂海燕、魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)

太行山及桐柏山区昆虫,申效诚、赵永谦 主编,138(图)

标本信息 H(♀):河南济源愚公林场,1700m,2000. VI. 5. P(44♀♀8♂♂);河南济源黄楸树5♀♀,1700m,2000. VI. 7;河南嵩县白云山14♀♀2♂♂,1800m,2001. V. 31~VI. 3;河南陕县甘山公园11♀♀1♂,1100m,2000. VI. 1;河南登封少室山1♀1♂,800m,2000. VI. 9;河南卢氏淇河林场6♀♀,1400m,2000. V. 29;河南罗山灵山2♀♀,600m,2000. V. 21;河南桐柏桐柏山5♀♀4♂♂,800m,2000. V. 26(中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

***Tenthredo wenjuni* Wei 文氏黄角叶蜂**

聂海燕、魏美才 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,178(图)
标本信息 H(♀):河南嵩县,1996. VII. 19(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo wuzhishana* Wei et Nie 五指山短角叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 海南森林昆虫,黄复生 主编,845(图)

标本信息 H(♀):海南五指山,1984. XI. 21(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo xanthofemorata* Wei et Nie 黄股端白叶蜂**

魏美才、聂海燕、萧刚柔 2003 福建昆虫志(第七卷),黄邦侃 主编,110(图)

标本信息 H(♀):福建南平,1985. VI. 20(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo xanthopleurita* Wei 黄胸黄角叶蜂**

聂海燕、魏美才 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一),申效诚、时振亚 主编,176(图)
标本信息 H(♀):河南嵩县,1996. VII. 17. P(1♀);湖南石门,1992. VIII. 16(中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo xiaowei* Wei et Nie 肖氏槌腹叶蜂**

魏美才、聂海燕、萧刚柔 2003 福建昆虫志(第七卷),黄邦侃 主编,104(图)

标本信息 H(♀):湖南涟源龙山,1999. V. 11. P(3♂♂4♀♀);2♂♂2♀♀,同正模;浙江天目山2♀♀,1986. VI.

28; 福建三港 1 ♂, 1994. V. 29 (中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo xysta* Wei 亮黄环腹叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 河南昆虫分类区系研究 (第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 158 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县白云山, 1500m, 2001. VI. 1. P(1♀): 贵州梵净山金顶, 1993. VII. 13 (中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo yinae* Wei 尹氏长角叶蜂**

魏美才、文军、邓铁军 1999 河南昆虫分类区系研究 (第三卷) 鸡公山区昆虫, 申效诚、邓桂芬 主编, 22 (图)

标本信息 H(♀): 河南信阳鸡公山, 1988. IV (中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

***Tenthredo yingdangi* Wei 方顶黑突叶蜂**

魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究 (第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 195 (图)

标本信息 H(♀): 河南卢氏大块地, 1700m, 2001. VII. 20. P(5♀♀): 3♀♀, 同正模; 河南嵩县白云山 1♀, 1300m, 1997. VIII. 15; 湖北神农架 1♀, 1700m, 1983. VIII. 15 (中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo zheminica* Wei et Nie 浙闽斑黄叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 374 (图)

标本信息 H(♀): 浙江安吉龙王山, 1996. VII. 20. P(4♀♀): 1♀, 同正模; 福建建阳 3♀♀, 1960. VII. 1 (中南林学院昆虫标本室)。

***Tenthredo zhongi* Wei et Nie 钟氏条角叶蜂**

魏美才、聂海燕 2002 河南昆虫分类区系研究 (第五卷)

太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 128 (图)

标本信息 H(♂): 河南卢氏大块地, 1400m, 2000. V. 29 (中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

***Tenthredo zhui* Wei 朱氏短角叶蜂**

聂海燕、魏美才 2002 河南昆虫分类区系研究 (第五卷)

太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 143 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县白云山, 1300 ~ 1500m, 2001. VI. 3 ~ 4. P(1♀): 同正模 (中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

***Tenthredopsis insularis nigroclypea* Wei et Niu 黑唇合叶蜂**

魏美才、钟义海、牛耕耘 2008 河南昆虫分类区系研究 (第六卷) 宝天曼自然保护区昆虫, 申效诚、鲁传涛 主编, 27 (图)

标本信息 H(♀): 河南内乡宝天曼保护区, 1300m, 2006. VI. 20. P(1♀): 河南嵩县白云山 1♀, 1500m, 2001. VI. 1; 河南栾川龙峪湾 1♀, 1800m, 2001. VI. 5 (中南林业科技大学昆虫标本室)。

***Togashia brevitorsus* Wei 短跗富槛叶蜂**

魏美才 1997 动物学研究, 18 (2): 136 (图)

标本信息 H(♀): 陕西宁陕, 1600m, 1979. VIII. 26. P(2♀♀1♂): 四川峨眉山 1♀, 1800 ~ 1900m, 1957. VII. 31; 1♂, 1957. VII. 28 (中国科学院动物研究所昆虫标本馆); 云南天平山, 1988. VII. 20 (中国科学院昆明动物研究所)。

***Trichiocampus cannabis* Xiao et Huang 大麻毛怪叶蜂**

萧刚柔、周淑芷、黄孝运 1986 林业科学, 22 (4): 357 (图)

标本信息 H(♀): 安徽六安, 1979. IV. 24. A(♂): 同正模。P(5♂♂7♀♀): 同正模 (中国林业科学研究院林业研究所昆虫标本室)。

***Wuhongia albipes* Wei et Nie 淡足吴氏叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 378 (图)

标本信息 H(♂): 浙江安吉龙王山, 1996. V. 13 (中南林学院昆虫标本室)。

***Xenapatidea monomera* Wei 单环纵脊叶蜂**

魏美才、朱雨行 1999 河南昆虫分类区系研究 (第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 98 (图)

标本信息 H(♀): Banzhai Libo, Guizhou, China. P(7♂♂2♀♀): 2♂♂, 同正模; 河南内乡宝天曼 1♂, 1996. VII. 12 (以上保藏在中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室); 福建建阳 2♀♀4♂♂, 1960. V. 6 (中国科学院动物研究所)。

***Yuccacia albipes* Wei et Nie 淡足狭唇叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 华东昆虫学报, 7 (1): 4 (图)

标本信息 H(♂): 福建建阳, 1960. IV. 5. P(1♂): 浙江丽水, 1934. IV. 22 (中南林学院昆虫标本室)。

松叶蜂科 Diprionidae

***Augomonoctenus smithi* Xiao et Wu 柏木丽松叶蜂**

萧刚柔、吴坚 1983 林业科学, 19 (2): 141 (图)

标本信息 H(♀): 四川金堂, 1982. IV. 2. A(♂): 同正模。P(5♂♂15♀♀): 四川金堂 5♂♂7♀♀, 1982. IV. 2; 2♀♀, 1982. IV. 10 ~ 11; 四川蓬溪 6♀♀, 1982. IV. 2 (中国林业科学研究院林业研究所昆虫标本室)。

***Diprion liuwanensis* Huang et Xiao 六万松叶蜂**

萧刚柔、黄孝运、周淑芷 1983 林业科学, 19 (3): 277 (图)

标本信息 H(♀): 广西玉林六万林场, 1980. VII. 22. A(♂): 同正模。P(15♀♀3♂♂): 3♂♂, 同正模; 广西玉林 (六万林场) 及上思两县 15♀♀ (中国林业科学研究院林业研究所昆虫标本室)。

寄主 马尾松、黄山松。

***Diprion nanhuaensis* Xiao 南华松叶蜂**

萧刚柔、黄孝运、周淑芷 1983 林业科学, 19 (3): 280

(图)

标本信息 H(♀): 云南南华天子庙坡林场, 1982. III. A(♂): 同正模。P(4♀2♂): 云南南华, 1982. VI; 云南楚雄, 1980. VI. 1; 云南昆明, 1982. VII. 2(中国林业科学研究院林业研究所昆虫标本室)。

寄主 云南松。

***Diprion tianmunicus* Zhou et Huang 天目松叶蜂**

萧刚柔、黄孝运、周淑芷 1983 林业科学, 19(3): 280 (图)

标本信息 H(♀): 浙江天目山, 1974. VIII. 28(中国林业科学研究院林业研究所昆虫标本室)。

***Diprion wenshanicus* Xiao et Zhou 文山松叶蜂**

萧刚柔、黄孝运、周淑芷 1983 林业科学, 19(3): 279 (图)

标本信息 H(♀): 云南文山, 1979. V. 28. A(♂): 同正模。P(1♀1♂): 同正模(中国林业科学研究院林业研究所昆虫标本室)。

寄主 云南松。

***Gilpinia baiyinaobaoa* Xiao et Huang 白音吉松叶蜂**

萧刚柔、黄孝运、周淑芷 1985 林业科学, 21(1): 32 (图)

标本信息 H(♀): 内蒙古白音敖包, 1958. VII. 10(中国林业科学研究院林业研究所昆虫标本室)。

寄主 红皮云杉。

***Gilpinia hebedentata* Xu 钝齿吉松叶蜂**

徐正会 1997 动物学研究, 18(2): 171 (图)

标本信息 H(♀): 云南安宁温泉, 1850m, 1982. VII. 28. P(9♀10♂): 同正模(西南林学院森林保护系)。

***Gilpinia lipuensis* Xiao et Huang 荔浦吉松叶蜂**

萧刚柔、黄孝运、周淑芷 1985 林业科学, 21(1): 35 (图)

标本信息 H(♀): 广西荔浦, 1981. IV. 25. A(♂): 同正模。P(4♀2♂): 同正模(中国林业科学研究院林业研究所昆虫标本室)。

寄主 马尾松。

***Gilpinia pinicola* Xiao et Huang 红松吉松叶蜂**

萧刚柔、黄孝运、周淑芷 1985 林业科学, 21(1): 33 (图)

标本信息 H(♀): 黑龙江带岭, 1959. IV. 10(中国林业科学研究院林业研究所昆虫标本室)。

寄主 红松。

***Macrodipton wui* Xu 吴氏大松叶蜂**

徐正会 1997 动物学研究, 18(2): 173 (图)

标本信息 H(♀): 云南宜良九乡, 1900m, 1989. IV. 21. P(3♀): 云南昆明海口, 1982. VII. 1; 云南安宁温泉 1♀, 1989. VII. 5(西南林学院森林保护系)。

***Neodiprion dailingensis* Xiao et Zhou 带岭新松叶蜂**

萧刚柔、黄孝运、周淑芷 1985 林业科学, 21(1): 37 (图)

标本信息 H(♀): 黑龙江带岭, 1959. IX. 9. P(35♀): 黑龙江带岭, 1959. VIII. 3 ~ IX. 14(中国林业科学研究院林业研究所昆虫标本室)。

***Neodiprion guangxiicus* Xiao et Zhou 广西新松叶蜂**

萧刚柔、黄孝运、周淑芷 1985 林业科学, 21(1): 36 (图)

标本信息 H(♀): 广西博白, 1981. XI. 23. A(♂): 广西博白, 1981. X. 31. P(8♀10♂): 8♀, 同正模; 10♂, 同配模(中国林业科学研究院林业研究所昆虫标本室)。

寄主 云南松。

***Neodiprion piceae* Xiao et Zhou 云杉新松叶蜂**

萧刚柔、黄孝运、周淑芷 1985 林业科学, 21(1): 37 (图)

标本信息 H(♀): 河北丰宁, 1982. VII. 15. P(♂): 河北丰宁, 1980. IV. P(3♀2♂): 3♀, 同正模; 2♂, 同配模(中国林业科学研究院林业研究所昆虫标本室)。

寄主 青杆。

***Nesodiprion degenicus* Xiao et Zhou 迪庆黑松叶蜂**

萧刚柔、黄孝运、周淑芷 1985 林业科学, 20(4): 369 (图)

标本信息 H(♀): 云南迪庆中甸, 3320m, 1983. IV. 20. A(♂): 同正模。P(4♀1♂): 同正模(中国林业科学研究院林业研究所昆虫标本室)。

***Nesodiprion huanglongshanicus* Xiao et Huang 黄龙山黑松叶蜂**

萧刚柔、黄孝运、周淑芷 1981 林业科学, 17(3): 248 (图)

标本信息 H(♀): 陕西黄龙山, 1964. VI. 18. A(♂): 同正模。P(11♀1♂): 同正模(中国林业科学研究院林业科学研究所)。

寄主 油松、华山松。

***Nesodiprion yananicus* Huang et Zhou 延安黑松叶蜂**

萧刚柔、黄孝运、周淑芷 1981 林业科学, 17(3): 247 (图)

标本信息 H(♀): 陕西, 无采集时间记录。A(♂): 同正模。P(2♀1♂): 同正模(中国林业科学研究院林业科学研究所)。

寄主 油松。

***Nesodiprion zhejiangensis* Zhou et Xiao 浙江黑松叶蜂**

萧刚柔、黄孝运、周淑芷 1981 林业科学, 17(3): 247 (图)

H(♀): 浙江杭州, 无采集时间记录。A(♂): 同正模。P(15♀5♂): 浙江杭州, 1974. IX. 12(中国林业科学研究院林业科学研究所)。

寄主 马尾松、湿地松、火炬松、晚松。

锤角叶蜂科 Cimbicidae

***Abia gyirongensis* Xiao et Zhou 吉隆阿锤角叶蜂**

萧刚柔、周淑芷、黄孝运 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 308 (图)

标本信息 H(♂): 西藏吉隆, 2800m, 1975. VII. 21. A(♀): 西藏吉隆, 2800m, 1975. VII. 26. P(5♂♂): 西藏吉隆小吉隆 1♂, 2800m, 1975. VII. 22; 西藏吉隆(宗嘎、帮兴、吉隆)4♂♂, 1984. VI. 28、VII. 14、VIII. 6、IX. 13(中国林业科学研究院林业科学研究所)。

Abia niui Wei et Deng 小垫裂齿锤角叶蜂

魏美才、邓铁军 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 138 (图)

标本信息 H(♂): 河南内乡宝天曼, 1600m, 1998. VII. 15. P(3♂♂): 河南内乡宝天曼, 1600~1800m, 1998. VII. 12~15(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

Agenocimbex elmina Li et Wu 榆童锤角叶蜂

李孟楼、武星煜 2003 林业科学, 39(1): 103 (图)

标本信息 H(♀): 甘肃天水, 无采集时间记述。P(3♀♀): 同正模(西北农林科技大学林学院昆虫标本室)。寄主 榆。

Leptocimbex bicinctata Wei 双环细锤角叶蜂

魏美才、邓铁军 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 46 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩白云山, 1500m, 2001. VI. 1(中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

Leptocimbex constricta Wei et Nie 缩臀细锤角叶蜂

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 345 (图)

标本信息 H(♀): 浙江安吉龙王山, 1995. VI. 18. P(1♀): 浙江安吉龙王山, 1995. VII. 20(中南林学院昆虫标本室)。

Leptocimbex divergens Wei et Deng 歧脊细锤角叶蜂

魏美才、邓铁军 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 45 (图)

标本信息 H(♀): 河南桐柏桐柏山, 800m, 2000. V. 26. P(7♀♀2♂♂): 4♀♀1♂, 同正模; 河南罗山灵山 2♀♀1♂, 600m, 2001. VI. 1; 无采集地点时间记录 1♀(中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

Leptocimbex funiushana Wei et Deng 伏牛山细锤角叶蜂

魏美才、邓铁军 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 139 (图)

标本信息 H(♂): 河南内乡宝天曼, 1600m, 1998. VII. 15(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

Leptocimbex linealis Wei et Deng 条斑细锤角叶蜂

魏美才、邓铁军 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编,

140 (图)

标本信息 H(♂): 河南内乡宝天曼, 1300m, 1998. VII. 14. P(3♂♂): 河南嵩县白云山 1♂, 1996. VII. 15; 河南罗山灵山 2♂♂, 400~500m, 1999. V. 24(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

Leptocimbex nigropropodea Wei 黑腰细锤角叶蜂

魏美才、邓铁军 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 47 (图)

标本信息 H(♂): 河南卢氏大块地, 1700m, 2001. VII. 20(中南林学院昆虫资源研究所标本室)。

Zaraea markamensis Xiao et Huang 芒康查锤角叶蜂

萧刚柔、周淑芷、黄孝运 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(一), 章士美 主编, 309 (图)

标本信息 H(♂): 西藏芒康, 3800m, 1976. VI. 22. P(1♂): 同正模(中国林业科学研究院林业科学研究所)。

广背叶蜂科 Megalodontidae

Megalodontes nitidus Maa 辉胸锯蜂

马骏超 1949 动物学报, 3: 40 (图)

标本信息 H(♂): 黑龙江扎兰屯, 1937. VII. 24(中国科学院动物研究所)。A(♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。P(1♀) Tsitsihar, 1934. VII. 24(台湾农业研究所)。

扁叶蜂科 Pamphiliidae

Acantholyda funiushana Wei 伏牛山阿扁叶蜂

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 112 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县白云山, 1996. VII. 16(中南林学院昆虫标本室)。

Acantholyda intermedia Maa 赤腰扁叶蜂

马骏超 1949 动物学报, 3: 34 (图)

标本信息 H(♀): 浙江西天目山, 1937. VII. 8(中国科学院动物研究所)。P(♀): 浙江西天目山, 1937. VII. 21(台湾农业研究所)。

Acantholyda piceacola Xiao et Zhou 云杉阿扁叶蜂

萧刚柔、周淑芷、黄孝运 1986 林业科学, 22(4): 356 (图)

标本信息 H(♀): 甘肃张掖, 1986. VI. 24. A(♂): 同正模。P(4♀♀4♂♂): 同正模(中国林业科学研究院林业研究所昆虫标本室)。

寄主 青海云杉。

Acantholyda punctacephala Wei 大刻阿扁蜂

魏美才、姜吉刚 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 187 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县白云山, 1500m, 2001. VI. 1~3. P(4♀♀): 1♀, 同正模; 河南济源黄楸树 3♀♀,

1700m, 2000. VI. 7(中南林学院昆虫标本室)。

***Cephalcia alboflagellaria* Wei 白角鳃扁叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 113(图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县白云山, 1996. VII. 15(中南林学院昆虫标本室)。

***Cephalcia tienmua* Maa 天目鳃扁叶蜂**

马骏超 1949 动物学报, 3: 33(图)

标本信息 H(♀): 浙江西天目山, 1937. VII. 3(中国科学院动物研究所)。

***Neurotoma nigrotegularis* Wei et Nie 黑鳞反脉扁叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 344(图)

标本信息 H(♀): 浙江安吉龙王山, 1996. IV. 7(中南林学院昆虫标本室)。

***Neurotoma sulcifrons* Maa 瘦额翊蜂**

马骏超 1949 动物学报, 3: 35(图)

标本信息 H(♀): 福建邵武大竹岚, 1945. V. 5~10(台湾农业研究所)。

***Onycholyda eupicalis* Wei 黑端齿扁蜂**

魏美才 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 482(图)

标本信息 H(♀): 贵州茂兰白鹇山, 750m, 1999. V. 11(中南林学院昆虫标本室)。

***Onycholyda ludingica* Jiang et Wei 泸定齿扁蜂**

姜志刚、魏美才 2004 昆虫分类学报, 26(2): 132(图)

标本信息 H(♀): 四川泸定海螺沟, 2200~2600m, 2003. VII. 17(中南林学院昆虫标本室)。

***Onycholyda microsculpturalis* Jiang et Wei 刻纹齿扁蜂**

姜志刚、魏美才 2004 昆虫分类学报, 26(2): 133(图)

标本信息 H(♀): 四川泸定海螺沟, 3000~3100m, 2003. VII. 18(中南林学院昆虫标本室)。

***Onycholyda nigranervis* Wei 黑脉齿扁叶蜂**

魏美才、聂海燕 1998 河南昆虫分类区系研究(第二卷)

伏牛山区昆虫(一), 申效诚、时振亚 主编, 114(图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县白云山, 1996. VII. 19(中南林学院昆虫标本室)。

***Pamphilius armatus* Maa 扁叶蜂**

马骏超 1949 动物学报, 3: 37(图)

标本信息 H(♂): 吉林, Kao - Lin - Tze, 1940. VI. 16(中国科学院动物研究所)。

***Pamphilius shengi* Wei 盛氏扁蜂**

魏美才、肖炜 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 149(图)

标本信息 H(♀): 河南内乡宝天曼, 1600m, 1998. VII. 15. P(1♀): 河南西峡老界岭, 1500m, 1998. VII. 17(中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

***Pamphilius zhongi* Wei 钟氏扁蜂**

魏美才、姜志刚 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷)

太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 188(图)

标本信息 H(♀): 河南栾川龙峪湾, 1800m, 2001. VI. 5. P(3♀♀): 同正模(中南林学院昆虫标本室)。

树蜂科 Siricidae

***Sirex piceus* Xiao et Wu 云杉树蜂**

萧刚柔、吴坚 1983 林业科学, 19(专辑): 4(图)

标本信息 H(♀): 青海玛沁, 1981. ?(中国林业科学研究院林业研究所昆虫标本室)。

寄主 云杉。

***Sirex rufi - abdominis* Xiao et Wu 红腹树蜂**

萧刚柔、吴坚 1983 林业科学, 19(专辑): 2(图)

标本信息 H(♀): 浙江富阳, 1980. X. 7. A(♂): 同正模。P(11♀♀28♂♂): 安徽滁 9♀♀27♂♂, 1981. X. 15~25; 江苏江宁 1♀1♂, 1980. IX. 27; 浙江诸暨 1♀, 1980. X. 10(中国林业科学研究院林业研究所昆虫标本室)。

寄主 马尾松。

***Tremex gongliuensis* Xiao et Wu 巩留扁角树蜂**

萧刚柔、吴坚 1983 林业科学, 19(专辑): 21(图)

标本信息 H(♀): 新疆伊犁巩留, 1981. VIII(中国林业科学研究院林业研究所昆虫标本室)。

***Tremex guangchenii* Xiao et Wu 广琛扁角树蜂**

萧刚柔、吴坚 1983 林业科学, 19(专辑): 22(图)

标本信息 H(♀): 贵州从江大榕林场, 1979. IV. 28(中国林业科学研究院林业研究所昆虫标本室)。

***Tremex homorus* Xiao et Wu 拟褐扁角树蜂**

萧刚柔、吴坚 1983 林业科学, 19(专辑): 24(图)

标本信息 H(♂): 广西武鸣大明山, 1963. V. 23(中国林业科学研究院林业研究所昆虫标本室)。

***Tremex serraticostatus* Xiao et Wu 缘齿扁角树蜂**

萧刚柔、吴坚 1983 林业科学, 19(专辑): 25(图)

标本信息 H(♂): 云南金平猛喇, 500m, 1956. IV. 20(中国林业科学研究院林业研究所昆虫标本室)。

***Urocerus dongchuanensis* Xiao et Wu 东川大树蜂**

萧刚柔、吴坚 1983 林业科学, 19(专辑): 13(图)

标本信息 H(♂): 云南东川法者沙子坡, 3000m, 1980. VI. 26. P(1♂): 同正模(中国林业科学研究院林业研究所昆虫标本室)。

***Urocerus fushengi* Xiao et Wu 复生树蜂**

萧刚柔、吴坚 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 348(图)

标本信息 H(♂): 西藏米林派, 4000m, 1975. VIII. 18(中国科学院动物研究所)。

***Urocerus helvolus* Xiao et Wu 黄翅大树蜂**

萧刚柔、吴坚 1983 林业科学, 19 (专辑): 9 (图)

标本信息 H(♀): 贵州林科所, 1100m, 1978. V. 20 (中国林业科学研究院林业研究所昆虫标本室)。

***Urocerus lijiangensis* Xiao et Wu 丽江大树蜂**

萧刚柔、吴坚 1983 林业科学, 19 (专辑): 16 (图)

标本信息 H(♀): 云南丽江, 1979. VIII. 15 (中国林业科学研究院林业研究所昆虫标本室)。

***Urocerus linitus* Xiao et Wu 暗腹大树蜂**

萧刚柔、吴坚 1983 林业科学, 19 (专辑): 13 (图)

标本信息 H(♀): 云南蓝坪新建大队, 1800m, 1979. VI. 27 (中国林业科学研究院林业研究所昆虫标本室)。

***Urocerus serricornis* Xiao et Wu 多刺大树蜂**

萧刚柔、吴坚 1983 林业科学, 19 (专辑): 14 (图)

标本信息 H(♀): 四川峨眉山石佛顶明月庵, 1940. VIII. 9 (中国林业科学研究院林业研究所昆虫标本室)。

***Urocerus similis* Xiao et Wu 类台大树蜂**

萧刚柔、吴坚 1983 林业科学, 19 (专辑): 15 (图)

标本信息 H(♀): 陕西勉县新店子, 1959. VI. 22. A(♂): 同正模。P(1♀1♂): 陕西勉县新店子, 1959. VI. 20 (中国林业科学研究院林业研究所昆虫标本室)。

长颈蜂科 (项蜂科) Xiphiidae

***Alloxiphia maculata* Wei 小斑长节项蜂**

魏美才 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 645 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山茴香坪, 1800m, 2001. VIII. 1 (中南林学院昆虫标本室)。

***Alloxiphia sexpalpa* Wei 海南长节项蜂**

魏美才 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 858 (图)

标本信息 H(♂): 海南尖峰岭, 1982. IX. 23 (中南林学院昆虫标本室)。

***Carinoxiphia albicornis* Wei 白角合脊长颈蜂**

魏美才、肖炜 1999 河南昆虫分类区系研究 (第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 145 (图)

标本信息 H(♂): 河南内乡宝天曼, 1800m, 1998. VII. 15 (中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

***Genaxiphia nigerita* Wei 小黑短颊项蜂**

魏美才 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 857 (图)

标本信息 H(♂): 海南尖峰岭, 1984. XII. 21 (中南林学院昆虫标本室)。

***Megaxiphia maculata* Wei 斑胸大长颈蜂**

魏美才、肖炜 1999 河南昆虫分类区系研究 (第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 144 (图)

标本信息 H(♀): 河南内乡宝天曼, 1998. VII. 15 (中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

***Palpoxiphia metallica* Wei 蓝背偏须项蜂**

魏美才 2002 海南森林昆虫, 黄复生 主编, 857 (图)

标本信息 H(♂): 海南尖峰岭, 1982. XI. 12 (中南林学院昆虫标本室)。

***Trixiphidia bicoloricornis* Wei 双色三节长颈蜂**

魏美才、肖炜 1999 河南昆虫分类区系研究 (第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 143 (图)

标本信息 H(♂): 河南内乡宝天曼峰顶, 1800m, 1998. VII. 15 (中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

***Yangixiphia brachygenata* Wei 短颊杨氏项蜂**

魏美才 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 485 (图)

标本信息 H(♂): 贵州荔波茂兰, 800m, 1995. VIII. 10 (中南林学院标本室)。

茎蜂科 Cephidae

***Hartigia cheni* Wei et Nie 陈氏哈茎蜂**

魏美才、聂海燕 1999 河南昆虫分类区系研究 (第四卷)

伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 136 (图)

标本信息 H(♂): 河南内乡宝天曼, 1800m, 1998. VII. 15. P(2♂♂): 河南内乡宝天曼, 1800m, 1998. VII. 12 ~ 14 (中南林学院昆虫资源研究所昆虫标本室)。

***Calameuta sculpturalis* Maa**

马骏超 1949 动物学报, 3: 26 (图)

标本信息 H(♀): 浙江杭州 (保存地不详)。

***Cephus aurorae* Maa**

马骏超 1949 动物学报, 3: 28 (图)

标本信息 H(♀): 上海, 1920. V. 16 (中国科学院动物研究所)。P(2♀♀): 同正模 (台湾农业研究所)。

***Jenus gussakovskii* Maa 葛氏茎蜂**

马骏超 1949 动物学报, 3: 19 (图)

标本信息 H(♀): 福建邵武, 1944. VI. A(♂): 同正模。P(5♂♂4♀♀): 同正模 (保存地不详)。

***Jenus stigmaticus* Maa 短痣筒脉茎蜂**

马骏超 1949 动物学报, 3: 20 (图)

标本信息 H(♀): 上海, 1931. VI. 1 (中国科学院动物研究所)。

***Jungicephus mandibularis* Maa**

马骏超 1949 动物学报, 3: 22 (图)

标本信息 无标本信息记录 (保藏地不详)。

小蜂科 Chalcididae

***Brachymeria (Matsumurameria) jingdongensis* Chen et Liao 景东大腿小蜂**

陈泰鲁、廖定熹 1985 动物学研究, 6 (2): 132 (图)

标本信息 H(♀): 云南景东, 1974. V. 4. A(♂): 同正

模。P(1♂):同正模(中国科学院动物研究所)。

Brachymeria (Matsumurameria) jinpingensis Chen et Liao 金平大腿小蜂

陈泰鲁、廖定熹 1985 动物学研究, 6 (2): 134 (图)

标本信息 H(♀): 云南金平, 1956. IV. 6. A(♂): 云南金平, 1956. IV. 27 (中国科学院动物研究所)。

Brachymeria (Matsumurameria) mangshiensis Chen et Liao 芒市大腿小蜂

陈泰鲁、廖定熹 1985 动物学研究, 6 (2): 133 (图)

标本信息 H(♀): 云南芒市, 1956. IV. 21 (中国科学院动物研究所)。

广肩小蜂科 Eurytomidae

Bruchophagus kashiensis Liao 喀什刺槐种子小蜂

廖定熹 1979 林业科学, 15 (4): 259 (图)

标本信息 H(♀): 新疆喀什人民公园, 1965. IV. 25. P(2♂♂): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 自刺槐莢羽化。

Bruchophagus philorobinae Liao 刺槐种子小蜂

廖定熹 1979 林业科学, 15 (4): 262 (图)

标本信息 H(♀): 北京, 1963. VII. P(大约 50~60 ♀♀♂♂): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 自刺槐种子羽化。

Bruchophagus pseudononis Liao 龙爪槐种子小蜂

廖定熹 1979 林业科学, 15 (4): 260 (图)

标本信息 H(♀): 北京, 无采集时间记录。P(2♀♂): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 自龙爪槐种子羽化。

Eurytoma esuriensi Yang 榆平背广肩小蜂

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 50 (图)

标本信息 H(♀): 黑龙江小兴安岭五营自然保护区, 1989. VII. 10. P(41 ♀♀): 14 ♀♀, 同正模; 黑龙江哈尔滨市东北林业大学校园 5 ♀♀, 1989. VII. 3; 陕西洛南石门 22 ♀♀, 1989. VI. 4 (西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生春榆、榆树上的脐腹小蠹、三刺小蠹、小小蠹的幼虫及蛹、寄生危害核桃树枝的黄须球小蠹幼虫。

Eurytoma juglansi Yang 小蠹长柄广肩小蜂

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 64 (图)

标本信息 H(♀): 陕西周至厚畛子前村, 1994. V. 15. P(1♂): 同正模(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生于危害核桃枝条的黄须球小蠹幼虫。

Eurytoma longicauda Yang 小蠹长尾广肩小蜂

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 65 (图)

标本信息 H(♀): 黑龙江小兴安岭五营自然保护区, 1989. VII. 9. P(31 ♀♀): 黑龙江小兴安岭五营自然保护区 26 ♀♀, 1989. VII. 4~11; 陕西宁陕火地塘林场 1 ♀, 1984. VII. 26; 陕西凤县辛家山林场 2 ♀♀, 1986. VII. 20; 甘

肃兰州连城林场 1 ♀, 1985. VII. 29; 云南楚雄 1 ♀, 2400m, 1992. IV. 25 (西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生于危害红松、华山松、云南松、鱼鳞云杉及青海云杉的小蠹虫。

Eurytoma neocaraganae Liao 锦鸡儿广肩小蜂

廖定熹 1979 林业科学, 15 (4): 258 (图)

标本信息 H(♀): 北京, 1963. P(2 ♀♀ 2 ♂♂): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 自锦鸡儿种子羽化。

Eurytoma pedicellata Yang 小蠹圆梗广肩小蜂

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 63 (图)

标本信息 H(♀): 陕西眉县太白山碓窝坪, 2200m, 1992. VIII. 27 (西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生于危害一种山榆的无瘤黑小蠹幼虫。

Eurytoma pruni Yang 果树平背广肩小蜂

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 48 (图)

标本信息 H(♀): 北京妙峰山北京林业大学西山林场, 1989. VIII. 7. P(1 ♀ 4 ♂♂): 同正模(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生于危害核桃树、巴旦杏的多毛小蠹。

Eurytoma regiae Yang 核桃小蠹广肩小蜂

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 55 (图)

标本信息 H(♀): 陕西杨陵, 1989. VI. 8. P(9 ♀♀): 6 ♀♀, 同正模; 北京香山植物园 3 ♀♀, 1994. VII. 28 (西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生于危害核桃枝条的黄须球小蠹幼虫。

Eurytoma robusta Yang 木蠹粗壮广肩小蜂

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 56 (图)

标本信息 H(♀): 陕西杨陵, 1989. VI. 8 (西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生于危害核桃树干及枝条的一种材小蠹幼虫。

Eurytoma ruficornis Yang 小蠹红角广肩小蜂

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 60 (图)

标本信息 H(♀): 陕西岐山高店, 1986. VIII. 24. P(19 ♀♀ 5 ♂♂): 4 ♀♀ 5 ♂♂, 同正模; 陕西兴平柴油机厂院内 5 ♀♀, 1986. V. 30; 北京市北京林业大学校园 2 ♀♀, 1989. VIII. 7; 内蒙古呼和浩特人民公园 8 ♀♀, 1994. VIII. 3 (西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生于危害榆树的脐腹小蠹幼虫及危害杏、李的多毛小蠹幼虫。

Eurytoma scolyti Yang 小蠹圆角广肩小蜂

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 52 (图)

标本信息 H(♀): 内蒙古呼和浩特人民公园, 1994. VIII. 3. P(8 ♀♀ 1 ♂): 同正模(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生于危害杏、李树的多毛小蠹及危害榆树的脐腹小蠹、角胸小蠹幼虫。

Eurytoma tuomurensis Liao 托峰广肩小蜂

廖定熹 1985 天山托木尔峰地区的生物,中国科学院登山科学考察队 主编, 157 (图)

标本信息 H(♀): 新疆拜城阿克其苏, 2400m, 1978. V. 20. P(♀): 新疆拜城阿克其苏, 2400m, 1978. V. 21 (中国科学院动物研究所)。

Eurytoma xinganensis Yang 兴安小蠹广肩小蜂

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 53 (图)

标本信息 H(♀): 黑龙江伊春五营自然保护区, 1989. VII. 3. P(85 ♀♀ 19 ♂♂); 5 ♀♀ 3 ♂♂, 同正模; 黑龙江大兴安岭图强 32 ♀♀ 6 ♂♂, 1989. VII. 20; 48 ♀♀ 10 ♂♂, 1989. VII. 23 ~ 28 (西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生于危害红松的多毛切梢小蠹、危害樟子松的云杉八齿小蠹及危害兴安落叶松的落叶松八齿小蠹幼虫。

Eurytoma xylophaga Yang 木蠹短棒广肩小蜂

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 58 (图)

标本信息 H(♀): 陕西周至楼观台森林公园木材场, 1991. IX. 11. P(1 ♀): 同正模 (西北林学院昆虫标本室)。

寄主 可能寄生于危害栎类树干的 1 种小蠹, 也可能寄生天牛与吉丁甲幼虫。

Eurytoma yunnanensis Yang 小蠹长体广肩小蜂

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 62 (图)

标本信息 H(♀): 云南楚雄紫溪山, 1992. VI. 25. P(2 ♀♀): 1 ♀, 同正模; 贵州贵阳八公里木材厂 1 ♀, 1991. VIII. 13 (西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生于危害云南松的纵坑梢小蠹及木蠹象幼虫。

Homodecatoma mallotae Liao 粗糠柴种子小蜂

廖定熹 1979 林业科学, 15 (4): 257 (图)

标本信息 H(♀): 浙江温州, 1973. VII. 2. P(3 ♂♂): 同正模 (中国科学院动物研究所)。

寄主 自粗糠柴种子羽化。

Ipideurytoma acuminati Yang 六齿小蠹广肩小蜂

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 35 (图)

标本信息 H(♀): 黑龙江小兴安岭五营自然保护区, 1989. VII. 4. P(1 ♀ 1 ♂): 同正模 (西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生于红松上的六齿小蠹幼虫。

Ipideurytoma polygraphi Yang 四眼小蠹广肩小蜂

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 39 (图)

标本信息 H(♀): 四川成都木材综合加工厂, 1992. V. 3. P(3 ♂♂): 同正模 (西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生于危害云杉的云杉四眼小蠹幼虫。

Ipideurytoma subelongati Yang 八齿小蠹广肩小蜂

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 38 (图)

标本信息 H(♀): 黑龙江大兴安岭图强, 1989. VII. 22. P(1 ♀): 同正模 (西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生于兴安落叶松上的落叶松八齿小蠹幼虫。

Phleudecatoma cunninghamiae Yang 杉蠹黄色广肩小蜂

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 41 (图)

标本信息 H(♀): 福建南平西芹贮木场, 1988. VIII. 25. P(20 ♀♀ 20 ♂♂): 同正模 (西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生于危害杉木的杉肤小蠹幼虫。

Phleudecatoma platycladi Yang 柏蠹黄色广肩小蜂

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 43 (图)

标本信息 H(♀): 陕西杨陵西北农业大学校园内, 1986. VI. 8. P(20 ♀♀ 20 ♂♂): 同正模 (西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生于危害侧柏的柏肤小蠹幼虫。

Plutarchia tibetensis Yang 西藏脊腹广肩小蜂

杨忠岐 2004 西藏雅鲁藏布大峡谷昆昆虫, 杨星科 主编, 112 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱, 1100m, 1998. XI. 12 (中国科学院动物研究所)。

Sycophila flava Xu et He 黄色食瘿广肩小蜂

徐志宏、何俊华 2003 福建昆虫志 (第七卷), 黄邦侃 主编, 483 (图)

标本信息 H(♀): 福建长汀, 1976. VI. P(3 ♂♂ 18 ♀♀): 同正模 (浙江大学植物保护系)。

寄主 竹枝内的瘿蜂。

长尾小蜂科 Torymidae

Megastigmus zhaoi Xu et He 赵氏大痣小蜂

徐志宏、何俊华 2003 福建昆虫志 (第七卷), 黄邦侃 主编, 475 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山, 1983. VIII. 2 ~ 6 (浙江大学植物保护系)。

Torymus bicolorus Xu et He 双色长尾小蜂

徐志宏、何俊华 2003 福建昆虫志 (第七卷), 黄邦侃 主编, 479 (图)

标本信息 H(♀): 福建将乐龙栖山, 1991. X. 10. P(2 ♂♂ 3 ♀♀): 2 ♂♂ 1 ♀, 同正模; 福建武夷山桐木 1 ♀, 1994. VII. 14; 福建上杭梅花山 1 ♀, 1988. VII. 23 (浙江大学植物保护系)。

Torymus fujianensis Xu et He 福建长尾小蜂

徐志宏、何俊华 2003 福建昆虫志 (第七卷), 黄邦侃 主编, 477 (图)

标本信息 H(♀): 福建清流, 1986. VI. 20 (浙江大学植物保护系)。

Torymus gansuensis Lin et Xu 甘肃长尾小蜂

林祥海、徐志宏 2005 昆虫分类学报, 27 (3): 229 (图)

标本信息 H(♀): 甘肃文县店坝, 1998. VI. 16 (浙江大学应用昆虫学研究所)。

Torymus latialatus Lin et Xu 宽翅长尾小蜂

林祥海、徐志宏 2005 昆虫分类学报, 27 (3): 227 (图)

标本信息 H(♀): 新疆皮山, 1991. VII. 17 (浙江大学应用昆虫学研究所)。

***Torymus maculatus* Lin et Xu 斑翅长尾小蜂**

林祥海等 2005 昆虫分类学报, 27 (4): 306 (图)

标本信息 H(♀): 贵州梵净山回香坪, 1993. VII. 12. P(6♀♀): 贵州梵净山回香坪 3♀♀, 1993. VII. 11; 贵州梵净山金顶 1♀, 1993. VII. 11; 1♀, 1993. VII. 12; 1♀, 1993. VII. 13 (浙江大学农业与生物技术学院应用昆虫研究所)。

***Torymus rubigasterus* Xu et He 红腹长尾小蜂**

徐志宏、何俊华 2003 福建昆虫志 (第七卷), 黄邦侃 主编, 478 (图)

标本信息 H(♀): 福建梅花山, 1988. VII. 23 ~24 (浙江大学植物保护系)。

***Torymus zhejiangensis* Lin et Xu 浙江长尾小蜂**

林祥海等 2005 昆虫分类学报, 27 (4): 303 (图)

标本信息 H(♀): 浙江安吉, 1964. P(11♂♂ 77♀♀): 浙江吉安 3♀♀, 1964. V; 1♀, 1996. VI. 26; 浙江安吉龙王山 1♀, 1996. VI. 25; 浙江杭州 7♀♀, 1991; 浙江松阳 1♀, 1983. VII. 1; 1♀ 2♂♂, 1980. IV. 29; 3♀♀, 1994. VIII. 17; 浙江德清 1♀, 1995. V. 27; 浙江德清筏头 3♀♀ 3♂♂, 1995. V. 27; 浙江临安西天目山大横路 1♀, 1998. VII. 14; 浙江天目山 5♀♀, 1988. VI. 16; 浙江临安西天目山 5♀♀, 1988. V. 16 ~18; 浙江富阳大源 3♀♀, 2004. V. 9; 福建长汀 8♀♀ 2♂♂, 1976. VI; 福建武夷山 2♂♂, 1986. VII. 21; 福建三港 1♀, 1983. VII. 26; 贵州梵净山回香坪 1♀ 2♂♂, 1983. VII. 11; 4♀♀, 1993. VII. 11; 贵州梵净山金顶 20♀♀, 1993. VII. 12 ~13; 江苏南京 4♀♀, 1991. IV; 江苏吴兴 4♀♀, 1991 (浙江大学应用昆虫研究所)。

寄主 竹瘿广肩小蜂。

金小蜂科 Pteromalidae

(柄腹金小蜂科 Miscogasteridae)

***Acrocormus ulmi* Yang 榆痣斑金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 172 (图)

标本信息 H(♀): 黑龙江哈尔滨东北林业大学校园, 1989. VII. 3. P(23♂♂ 94♀♀): 黑龙江哈尔滨东北林业大学校园 28♀♀ 1♂, 1989. VII. 1 ~13; 北京北京林业大学校园 7♀♀, 1989. VIII. 7; 甘肃兰州五泉山公园 3♀♀ 9♂♂, 1985. V. 14; 新疆玛纳斯 7♀♀ 3♂♂, 1987. VIII. 23; 新疆乌鲁木齐 6♀♀, 1993. VIII. 26; 新疆昌吉 7♀♀ 6♂♂, 1993. VIII. 31; 河南汝南 4♀♀, 1992. VIII. 17; 内蒙古呼和浩特人民公园 32♀♀ 4♂♂, 1994. VIII. 4 (西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害榆树的脐腹小蠹及危害杏、李等果树的毛小蠹、果树小蠹等的幼虫及蛹。

***Acrocormus wuyingensis* Yang 五营痣斑金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 175 (图)

标本信息 H(♀): 黑龙江伊春五营自然保护区, 1989.

VII. 10. P(22♀♀): 同正模 (西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害栓皮春榆和春榆的三刺小蠹、脐腹小蠹的幼虫及蛹。

***Allocricellius armandii* Yang 华山松梢小蠹金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 181 (图)

标本信息 H(♀): 陕西凤县辛家山林场, 1986. VII. 5. P(1♀): 同正模 (西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生于危害华山松的秦岭梢小蠹、华山松梢小蠹的幼虫及蛹。

***Allocricellius massoniana* Yang 马尾松梢小蠹金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 183 (图)

标本信息 H(♀): 贵州贵阳, 1979. VI. P(2♀♀): 同正模 (西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害马尾松的马尾松梢小蠹幼虫及蛹。

***Allocricellius tabulaeformis* Yang 油松梢小蠹金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 184 (图)

标本信息 H(♀): 陕西周至楼观台森林公园, 1991. IX. 4. P(5♀♀): 同正模 (西北林学院昆虫标本室)。

***Anacalocleonymus gracilis* Yang 柏蠹长体刺角金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 85 (图)

标本信息 H(♀): 陕西略阳象山, 1986. VII. 20 (西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生于危害侧柏的柏肤小蠹幼虫。

***Calloccleonymus beijingensis* Yang 北京小蠹刺角金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 76 (图)

标本信息 H(♀): 北京北京林业大学校园, 1989. VIII. 7. P(1♀ 1♂): 同正模 (西北林学院昆虫标本室)。

寄主 可能寄生危害榆树的角胸小蠹。

***Calloccleonymus bimaculata* Yang 绿双斑刺角金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 77 (图)

标本信息 H(♀): 陕西杨陵西北林学院校园, 1989. VI. 23. P(2♀♀): 北京北京林业大学西山林场, 1989. VIII. 12 (西北林学院昆虫标本室)。

寄主 可能寄生于危害核桃树枝条的一种梢小蠹或一种长角象, 也有可能寄生危害巴旦杏的果树小蠹。

***Calloccleonymus chuxiongensis* Yang 楚雄小蠹刺角金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 79 (图)

标本信息 H(♀): 云南楚雄西山公园, 1992. IV. 11 (西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生于危害侧柏的柏肤小蠹幼虫。

***Calloccleonymus ianthinus* Yang 紫色小蠹刺角金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 72 (图)

标本信息 H(♀): 陕西兴平柴油机厂院内, 1986. V. 30. P(17♀♀ 5♂♂): 陕西杨陵西北林学院校园内 5♀♀, 1989. VIII. 28 ~ IX. 1; 3♀♀, 1986. VI. 17 ~ VIII. 6; 陕西杨陵

西北水保所院内 5 ♀♀ 4 ♂♂, 1989. V. 17~23; 陕西岐山高店 1 ♀ 1 ♂, 1989. VI. 21; 陕西咸阳渭滨公园 1 ♀, 1994. V. 22; 陕西西安三桥 1 ♀, 1994. VI. 21; 北京林业大学校园 1 ♀, 1989. VIII. 7 (西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生于危害核桃、杏树的多毛小蠹、果树小蠹幼虫及蛹; 危害核桃的核桃材小蠹、危害桑树的桑梢小蠹及危害构树的 1 种梢小蠹, 危害榆树的脐腹小蠹、角胸小蠹等的幼虫和蛹。

***Calloctenomyx xinjiangensis* Yang 新疆小蠹刺角金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 75 (图)

标本信息 H(♀): 新疆塔里木农垦大学, 1979. V. 15。P(1♀): 同正模(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生于危害杏树的皱小蠹幼虫。

***Carinoprepectus scabiosus* Liao 芒康片脊金小蜂**

廖定熹 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 362 (图)

标本信息 H(♀): 西藏芒康, 4150m, 1976. VI. 16。P(1♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Cheipachus cavicapitis* Yang 小蠹凹面四斑金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 166 (图)

标本信息 H(♀): 黑龙江哈尔滨东北林业大学校园, 1989. VII. 13。P(49 ♂♂ 121 ♀♀): 黑龙江哈尔滨东北林业大学校园 5 ♀♀ 3 ♂♂, 同正模; 6 ♀♀ 4 ♂♂, 1989. VII. 3; 黑龙江伊春五营自然保护区 21 ♀♀, 1989. VII. 10; 宁夏银川 7 ♀♀ 9 ♂♂, 1988. VII; 陕西杨陵西北农业大学果园 19 ♀♀, 1989. V. 27; 17 ♀♀ 14 ♂♂, 1989. V. 14; 新疆玛纳斯 5 ♀♀ 6 ♂♂, 1987. VIII. 23; 甘肃兰州 33 ♀♀ 12 ♂♂, 1985. V. 14; 北京林业大学校园 8 ♀♀ 1 ♂, 1989. VIII. 7 (西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害榆树的脐腹小蠹、副脐小蠹、榆黑带小蠹, 危害桃树、杏树及巴旦杏的多毛小蠹、果树小蠹, 危害栓皮春榆的三刺小蠹、小小蠹等的幼虫。

***Cheipachus juglandis* Yang 核桃小蠹四斑金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 168 (图)

标本信息 H(♀): 陕西洛南四皓乡南洼, 1989. VI. 5。P(31 ♀♀): 22 ♀♀, 同正模; 陕西洛南石门 6 ♀♀, 1989. VI. 4; 3 ♀♀, 1984. VI. 19 (西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害核桃树的黄须球小蠹幼虫和蛹。

***Cleonymus pini* Yang 松蠹短颊金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 80 (图)

标本信息 H(♀): 陕西凤县辛家山林场, 1986. VII. 5 (西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生于危害华山松的华山松大小蠹、十二齿小蠹等个体较大的小蠹虫。

***Cleonymus ulmi* Yang 榆蠹短颊小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 83 (图)

标本信息 H(♀): 陕西兴平柴油机厂内, 1986. V. 26

(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生于危害榆树的脐腹小蠹幼虫及蛹。

***Coelopisthia qinlingensis* Yang 秦岭长环金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 205 (图)

标本信息 H(♀): 陕西勉县庙坪正沟, 1984. V. 18。P(2 ♀♀): 同正模(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 可能寄生危害华山松的华山松大小蠹和十二齿小蠹。

***Coelopisthia xinjiashanensis* Yang 辛家山长环金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 203 (图)

标本信息 H(♀): 陕西凤县辛家山林场, 1986. VII. 5。P(3 ♀♀): 同正模(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 可能寄生危害华山松的华山松大小蠹和十二齿小蠹。

***Cryptoprymna xizangensis* Liao et Huang 西藏隐后金小蜂**

廖定熹、黄大卫 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生主编, 536 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱, 1983. IX. 9 (中国科学院动物研究所)。

***Dibrachys koraiensis* Yang 云杉黑青金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 197 (图)

标本信息 H(♀): 黑龙江伊春五营自然保护区, 1989. VII. 6 (西北林学院昆虫标本室)。

寄主 可能寄生危害红皮云杉的北方瘤小蠹。

***Dibrachys yunnanensis* Yang 云南黑青金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 199 (图)

标本信息 H(♀): 云南个旧石岩寨, 1988. I~II. P(2 ♀♀): 同正模(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害云南松的纵坑切梢小蠹幼虫及蛹。

***Dinotiscus bivalvis* Liao et Huang 双瓣刻唇金小蜂**

廖定熹、黄大卫 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生主编, 536 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱, 1983. XI. 14。P(1 ♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Dinotiscus piceae* Yang 云杉小蠹狄金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 155 (图)

标本信息 H(♀): 甘肃张掖寺大隆林场, 1988. VII. 16 (西北林学院昆虫标本室)。

寄主 可能寄生危害青海云杉的云杉小蠹幼虫。

***Dinotiscus qinlingensis* Yang 梢小蠹狄金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 157 (图)

标本信息 H(♀): 陕西凤县辛家山林场, 1986. VII. 5。P(20 ♀♀ 2 ♂♂): 16 ♀♀, 同正模; 陕西周至厚畛子钓鱼台 4 ♀♀ 2 ♂♂, 1994. V. 14 (西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害华山松的华山松星坑小蠹和华山松梢小蠹幼虫。

***Gitognathus baxoiensis* Liao 巴宿柄腹金小蜂**

廖定熹 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,364(图)

标本信息 H(♀):西藏八宿然乌错,4240m,1973. VIII. 13. P(1♀):同正模(中国科学院动物研究所)。

***Habroclytus xizangensis* Liao 西藏哈金小蜂**

廖定熹 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,355(图)

标本信息 H(♀):西藏江达,3400m,1975. VII. 21. P(1♀):西藏吉隆,4100m,1975. VII. 4(中国科学院动物研究所)。

***Heydenia angularicoxa* Yang 基角长胸肿腿金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂,94(图)

标本信息 H(♀):陕西洛南四皓乡南洼,1989. VI. 5. P(5♀♀):2♀♀,同正模;陕西楼观台1♀,1991. IX. 3;北京香山中国林业科学研究院内1♀,1994. VII. 28;北京妙峰山北京林业大学西山教学实验林场1♀,1989. VIII. 12(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害核桃树的黄须球小蠹幼虫和寄生于危害榆树的角胸小蠹。

***Heydenia scolyti* Yang 小蠹长胸肿腿金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂,92(图)

标本信息 H(♀):陕西杨陵西北林学院校园,1989. VII. 14. P(11♂♂39♀♀):陕西兴平柴油机厂厂区内7♀♀1♂,1986. VI. 1;陕西杨陵西北农业大学校园2♀♀2♂♂,1986. VI. 11;2♀♀,1985. VI. 17;15♀♀2♂♂,1986. VIII. 6;5♀♀3♂♂,1989. VIII. 7;陕西洛南四皓乡南洼2♀♀,1989. VI. 5;陕西咸阳渭滨公园2♀♀3♂♂,1994. V. 22;北京北京林业大学校园3♀♀,1989. VIII. 7;北京北京农业大学校园1♀,1972. V(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害核桃的黄须球小蠹,危害桃树的果树小蠹、多毛小蠹,危害榆树的脐腹小蠹、角胸小蠹、副脐小蠹,危害侧柏的柏肤小蠹等的幼虫或蛹。

***Heydenia testacea* Yang 黄褐长胸肿腿金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂,95(图)

标本信息 H(♀):陕西杨陵西北林学院校园,1989. VI. 25. P(15♀♀1♂):陕西洛南石门3♀♀1♂,1984. VI. 19;陕西杨陵西北林学院校园1♀,1986. V. 5;3♀♀,1992. V. 30;陕西杨陵西北水保所院内7♀♀,1989. V. 17~27;江苏宿迁马陵公园1♀,1993. VII. 25(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害核桃树的黄须球小蠹、核桃材小蠹及危害桃树的多毛小蠹、果树小蠹等幼虫。

***Lonchetrion cyclorum* Liao et Huang 圆颊矛尾金小蜂**

廖定熹、黄大卫 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫,黄复生主编,535(图)

标本信息 H(♀):西藏波密贡贡,1983. VIII. 16(中国科

学院动物研究所)。

***Macromesus brevicornis* Yang 榆小蠹长足金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂,109(图)

标本信息 H(♀):北京北京林业大学校园,1989. VIII. 6. P(10♂♂56♀♀):27♀♀2♂♂,同正模;北京北京林业大学西山林场1♀,1989. VIII. 7;北京中关村2♀♀,1989. VIII. 4;陕西杨陵西北农业大学校园12♀♀2♂♂,1986. V. 24~VI. 11;陕西杨陵8♀♀3♂♂,1985. V. 10;甘肃兰州6♀♀3♂♂,1985. VII. 30(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害榆树枝条的角胸小蠹、副脐小蠹和危害圆柏、侧柏的柏肤小蠹及危害桃树的多毛小蠹等幼虫。

***Macromesus cryphali* Yang 松小蠹长足金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂,108(图)

标本信息 H(♀):北京北京林业大学校园,1989. VIII. 5. P(5♀♀):同正模(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害白皮松的白皮松梢小蠹幼虫。

***Macromesus huanglongnicus* Yang 梢小蠹长足金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂,107(图)

标本信息 H(♀):陕西黄龙官庄林场,1985. IV. 16. P(1♀):同正模(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害油松枝梢的油松梢小蠹。

***Macromesus persicae* Yang 桃小蠹长足金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂,104(图)

标本信息 H(♀):陕西杨陵,1986. VII. 18. P(30♀♀10♂♂):8♀♀3♂♂,同正模;陕西杨陵西北林学院校园10♀♀4♂♂,1985. V. 9;10♀♀3♂♂,1985. VI. 17;陕西洛南四皓南洼2♀♀,1989. VI. 3(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害桃树的多毛小蠹、果树小蠹和果木梢小蠹幼虫,也寄生危害核桃树的黄须球小蠹幼虫。

***Mesopolobus mongolicus* Yang 樟子松迈金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂,186(图)

标本信息 H(♀):黑龙江大兴安岭图强,1989. VII. 22. P(10♀♀1♂):同正模(西北林学院昆虫标本室)。

***Metaculus sinicus* Yang 华肿脉金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂,177(图)

标本信息 H(♀):陕西杨陵西北农业大学校园,1985. VIII. 11. P(39♀♀19♂♂):陕西杨陵西北农业大学校园3♀♀1♂,同正模;13♀♀10♂♂,1986. VI. 28;陕西洛南四皓乡南洼1♀,1989. VI. 4;甘肃兰州18♀♀6♂♂,1985. VII. 30;北京北京林业大学校园4♀♀2♂♂,1989. VIII. 4~6(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害圆柏和侧柏的柏肤小蠹、危害核桃的黄须球小蠹、危害白皮松的白皮松梢小蠹及危害油松的油松梢小蠹的幼虫及蛹。

***Norbanus aiolomorphi* Yang 竹瘦长角金小蜂**

杨忠岐、王问学、莫建初 1993 林业科学,29(6):492(图)

标本信息 H(♀):湖南双牌何家洞,300~600m,1990. X.15(西北林学院天敌昆虫研究室)。P(52♀♀40♂♂):12♀♀6♂♂,同正模;湖南株洲市郊10♀♀4♂♂,80m,无采集时间记述(西北林学院天敌昆虫研究室);湖南双牌何家洞30♀♀30♂♂,同正模(中南林学院昆虫标本室)。

寄主 自毛竹上的竹瘿广肩小蜂虫瘿中养出。

***Octofuniculus chagyabensis* Liao 察雅齐索金小蜂**

廖定熹 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,359(图)

标本信息 H(♀):西藏察雅吉塘,1976. VII.10。P(1♀):西藏察雅吉塘,3600m,1976. VII.8(中国科学院动物研究所)。

***Oodera pumilae* Yang 榆螺胸肿腿金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂,100(图)

标本信息 H(♀):黑龙江哈尔滨东北林业大学校园,1989. VII.1。P(26♀♀):黑龙江哈尔滨东北林业大学校园,1989. VII.1~16(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 可能寄生于危害榆树的脐腹小蠹、角胸小蠹及一种吉丁甲。

***Oodera regiae* Yang 核桃螺胸肿腿金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂,98(图)

标本信息 H(♀):陕西杨陵西北水保所院内,1989. VI.11。P(3♀♀12♂♂):陕西杨陵西北水保所院内1♀7♂♂,同正模;2♀♀5♂♂,1989. VI.9(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 可能寄生危害核桃树的核桃材小蠹及一种吉丁甲和一种窃蠹。

***Oxysychus convexus* Yang 隆胸奥金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂,134(图)

标本信息 H(♀):陕西杨陵西北水保所院内,1989. VI.11。P(26♀♀4♂♂):陕西杨陵西北水保所院内23♀♀4♂♂,1989. V.17~VI.11;陕西岐山高店3♀♀,1989. VI.21(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害核桃树上的核桃材小蠹和一种窃蠹和寄生危害桑树的桑梢小蠹。

***Oxysychus grandis* Yang 长索奥金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂,135(图)

标本信息 H(♀):陕西岐山高店,1989. VI.21。P(8♀♀2♂♂):陕西杨陵西北林学院校园7♀♀2♂♂,1989. VI.9~23;陕西西安三桥1♀,1994. VI.21(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 可能寄生于危害桑树的桑梢小蠹及一种窃蠹、危害构树的一种大眼象幼虫。

***Oxysychus mori* Yang 桑奥金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂,137(图)

标本信息 H(♀):陕西杨陵西北林学院校园,1989. V.17(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 可能寄生危害桑树的桑梢小蠹及桑象虫的幼虫。

***Oxysychus pini* Yang 樟子松奥金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂,131(图)

标本信息 H(♀):黑龙江哈尔滨东北林业大学林场,1989. VII.1。P(2♀♀):黑龙江哈尔滨东北林业大学林场1♀,1989. VII.3;陕西杨陵西北水保所院内1♀,1989. VI.11(西北林学院昆虫标本室)。

寄主、可能寄生樟子松树上的六齿小蠹和一种吉丁甲,也可能寄生榆树和核桃树上的小蠹虫或其他蛀干害虫。

***Oxysychus scolyti* Yang 桃蠹奥金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂,129(图)

标本信息 H(♀):陕西杨陵西北农业大学果园,1989. V.27。P(2♀♀):陕西杨陵西北林学院苗圃,1989. V.22(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害桃树的多毛小蠹,也可能寄生危害构树和桑树的大眼象。

***Oxysychus sphaerotrypesi* Yang 球小蠹奥金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂,133(图)

标本信息 H(♀):陕西洛南四皓南洼,1989. VI.5。P(8♀♀):陕西洛南四皓南洼1♀,1986. IX.5;陕西杨陵西北水保所院内1♀,1989. V.17;陕西杨陵西北农业大学果园5♀♀,1989. V.8~27;1♀,1989. V.8(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害核桃树上的黄须球小蠹幼虫。可也能寄生危害核桃树上的窃蠹和一种长角象,还有可能寄生危害桃树的多毛小蠹和果树小蠹。

***Paralamprotatus longicornis* Liao 长角柄腹金小蜂**

廖定熹 1985 天山托木尔峰地区的生物,中国科学院登山科学考察队 主编,154(图)

标本信息 H(♀):新疆昭苏阿腊散,2400m,1978. VII.30(中国科学院动物研究所)。

***Paralamprotatus striatus* Liao 精纹柄腹金小蜂**

廖定熹 1985 天山托木尔峰地区的生物,中国科学院登山科学考察队 主编,156(图)

标本信息 H(♀):新疆阿腊散,2200m,1978. VIII.9(中国科学院动物研究所)。

***Pezilepsis maurigaster* Liao 黑腹派金小蜂**

廖定熹 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,357(图)

标本信息 H(♀):西藏昌都,3200m,1974. VII.17(中国科学院动物研究所)。

***Platygerrius nephrolepisi* Yang 冷杉小蠹璞金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂,122(图)

标本信息 H(♀):黑龙江伊春五营自然保护区,1989. VII.7(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害冷杉的冷杉四眼小蠹。

***Platygerrius piceae* Yang 云杉小蠹璞金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂,120(图)

标本信息 H(♀):黑龙江伊春五营自然保护区,1989.

VII. 7. P(1♀):同正模(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 本种是从鱼鳞云杉树干上中穴星坑小蠹坑道中采得的蛹养出的,可能还寄生在东北四眼小蠹。

***Platygerhus scutellatus* Yang 黑小蠹璞金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 119 (图)

标本信息 H(♀):陕西眉县太白山碓窝坪, 1800m, 1992. VIII. 27 (西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害一种山榆的无瘤黑小蠹幼虫。

***Plutothrix zhangyeensis* Yang 张掖普路金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 125 (图)

标本信息 H(♀):甘肃张掖大隆, 1988. VII. 16. P(1♂):同正模(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 可能寄生在青海云杉上的四眼小蠹。

***Pteromalus miyunensis* Yao et Yang 密云金小蜂**

姚艳霞、杨忠岐 2008 林业科学, 44 (4): 92 (图)

标本信息 H(♀):北京密云, 2003. V. 10. P(19♀♀ 7♂♂):同正模(中国林业科学研究院昆虫标本室)。

寄主 寄生杨潜叶跳象幼虫。

***Roptrocerus cryphalus* Yang 梢小蠹长尾金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 145 (图)

标本信息 H(♀):北京北京林业大学校园, 1989. VIII. 6. P(31♀♀ 11♂♂):北京北京林业大学校园 16♀♀ 9♂♂, 同正模; 15♀♀ 2♂♂, 1989. VIII. 21~24 (西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害白皮松的白皮松梢小蠹幼虫及危害油松的油松梢小蠹幼虫。

***Roptrocerus ipius* Yang 西北小蠹长尾金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 140 (图)

标本信息 H(♀):陕西黄龙官庄林场, 1985. IV. 3. P(17♂♂ 17♀♀):1♂, 同正模; 甘肃兰州连城林场 15♀♀ 15♂♂, 1985. V. 12, 1985. V. 22; 甘肃兰州连城林场竹林沟 2♀♀ 1♂, 1985. VII. 29, 1985. VIII. 10 (西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害油松的六齿小蠹、横坑切梢小蠹幼虫, 寄生青海云杉的皱纹干小蠹、光臀八小齿小蠹等幼虫。

***Roptrocerus yunnanensis* Yang 云南小蠹长尾金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 142 (图)

标本信息 H(♀):云南昆明, 1900m, 1983. VII. P(1♀ 2♂♂):云南楚雄紫溪山, 2400m, 1992. IV. 26 (西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害云南松的纵坑切梢小蠹幼虫。

***Tomicobia longitemporum* Yang 长颊截尾金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 191 (图)

标本信息 H(♂):黑龙江伊春五营自然保护区, 1989. VII. 7. P(1♂):同正模(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 可能寄生危害鱼鳞云杉的云杉八齿小蠹、云杉毛

小蠹的成虫。

***Tomicobia xinganensis* Yang 兴安截尾金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 192 (图)

标本信息 H(♀):黑龙江大兴安岭图强, 1989. VII. 24. P(54♀♀ 17♂♂):黑龙江大兴安岭图强 40♀♀ 12♂, 1989. VII. 21~26; 黑龙江五营自然保护区 14♀♀ 5♂♂, 1989. VII. 4~11 (西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害樟子松和红松的六齿小蠹、云杉八齿小蠹成虫。

***Trigonoderus fraxini* Yang 水曲柳长体金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 115 (图)

标本信息 H(♀):黑龙江哈尔滨植物园, 1989. VI. 30. P(1♀):陕西周至厚畛子花儿坪, 1994. V. 14 (西北林学院昆虫标本室)。

寄主 可能寄生水曲柳树上的柳花小蠹和四点象天牛, 也可能寄生在栎类木材上的材小蠹及几种天牛。

***Trigonoderus longipilis* Yang 松小蠹长体金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 117 (图)

标本信息 H(♀):陕西旬邑马栏林场, 1994. VIII. 7 (西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生于危害油松的六齿小蠹及长毛干小蠹幼虫。

***Vrestovia querci* Yang 栎乌金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 206 (图)

标本信息 H(♀):陕西洛南石门, 1989. VI. 4. P(1♀):同正模(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害栎树的北方材小蠹幼虫。

***Zdenekiana yui* Yang 松扁平金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 209 (图)

标本信息 H(♀):黑龙江哈尔滨东北林业大学林场, 1989. VI. 30. P(14♀♀ 9♂♂):13♀♀ 8♂♂, 同正模; 黑龙江伊春五营自然保护区 1♀ 1♂, 1989. VII. 6 (西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害樟子松和红松上的齿小蠹(学名待定)和一种吉丁甲(学名待定)的幼虫。

***Zolotarewskyia longicostalia* Yang 桑消颊齿腿金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 90 (图)

标本信息 H(♀):陕西岐山高店, 1989. VIII. 13 (西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害桑树的桑梢小蠹, 也可能寄生危害桑树的桑象虫。

***Zolotarewskyia robusta* Yang 核桃消颊齿腿金小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 87 (图)

标本信息 H(♀):陕西杨陵西北水保所院内, 1989. VI. 11. P(4♀♀):陕西杨陵西北水保所院内 2♀♀, 同正模; 1♀, 1989. V. 17; 1♀, 1989. VI. 9 (西北林学院昆虫标本室)。

寄主 可能寄生危害核桃树的一种材小蠹及黄须球小

蠹,也可能寄生核桃小吉丁甲和梳角窃蠹。

旋小蜂科 Eupelmidae

Calosota conifera Yang 针叶树丽旋小蜂

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 221 (图)

标本信息 H(♀): 黑龙江伊春五营自然保护区, 1989. VII. 8。P(16♀♀1♂): 黑龙江伊春五营自然保护区 3♀♀1♂, 同正模; 13♀♀, 1989. VII. 6(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生红松上的六齿小蠹、重齿小蠹、横坑切梢小蠹等, 也寄生危害鱼鳞云杉的云杉八齿小蠹、北方瘤小蠹、宽条干小蠹等幼虫。

Calosota cryphali Yang 梢小蠹丽旋小蜂

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 225 (图)

标本信息 H(♀): 陕西凤县辛家山, 1988. VII. 5。P(1♀): 同正模(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害华山松的华山松梢小蠹幼虫。

Calosota koraiensis Yang 红松丽旋小蜂

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 226 (图)

标本信息 H(♀): 黑龙江伊春五营自然保护区, 1989. VII. 5。P(1♀): 同正模(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生红松上的六齿小蠹幼虫, 可能还寄生危害红松的北方瘤小蠹、重齿小蠹、十二齿小蠹等。

Calosota longigasteris Yang 长腹丽旋小蜂

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 224 (图)

标本信息 H(♀): 陕西勉县庙坪林场火烧庵, 2150m, 1985. VII. 9(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害华山松的华山松大小蠹幼虫。

Calosota microspermae Yang 云杉丽旋小蜂

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 228 (图)

标本信息 H(♀): 黑龙江伊春五营自然保护区, 1989. VII. 6。P(1♂): 同正模(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害鱼鳞云杉、红皮云杉的宽条干小蠹、云杉八齿小蠹幼虫。

Calosota pumilae Yang 榆小蠹丽旋小蜂

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 231 (图)

标本信息 H(♀): 陕西杨陵西北林学院校园内, 1989. VI. 15。P(3♀♀): 同正模(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害榆树的脐腹小蠹、角胸小蠹幼虫。

Calosota qilianshanensis Yang 祁连山丽旋小蜂

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 218 (图)

标本信息 H(♀): 甘肃张掖寺大隆林场天涝池, 1988. VII. 15。P(1♀): 同正模(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害青海云杉的光臀八齿小蠹、云杉大小蠹幼虫, 也可能寄生云杉吉丁甲。

Calosota yanglingensis Yang 杨陵丽旋小蜂

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 229 (图)

标本信息 H(♀): 陕西杨陵西北水保所院内, 1989. V.

23。P(6♀♀): 陕西杨陵西北水保所院内, 1989. V. 23 ~ 27(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害核桃树的核桃材小蠹幼虫, 也可能寄生梳角窃蠹。

Eupelmus carinifrons Yang 小蠹脊额旋小蜂

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 215 (图)

标本信息 H(♀): 北京北京林业大学校园, 1989. VIII. 4。P(11♀♀): 4♀♀, 同正模; 云南楚雄紫溪山 1♀, 1992. IV. 24; 河南西峡木寨林场 6♀♀, 1992. VIII. 3(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害白皮松的白皮松梢小蠹、危害云南松的纵坑切梢小蠹及危害侧柏的柏肤小蠹幼虫。

Eupelmus curator Yang 小蠹翘尾旋小蜂

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 216 (图)

标本信息 H(♀): 陕西周至楼观台木材厂, 1991. IX. 11。P(4♀♀): 同正模(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害多种阔叶树的小蠹虫。

Eupelmus flavicrurus Yang 小蠹黄足旋小蜂

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 215 (图)

标本信息 H(♀): 陕西岐山高店镇, 1989. VIII. 13。P(3♀♀): 同正模(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生于桑梢小蠹幼虫。

Eusandalum crassifoliae Yang 青海云杉长角旋小蜂

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 233 (图)

标本信息 H(♀): 甘肃张掖寺大隆林场天涝池, 1988. VII. 15(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生青海云杉的云杉小蠹, 也可能寄生危害青海云杉的云杉吉丁甲。

Metapelma beijingensis Yang 北京扁胫旋小蜂

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 237 (图)

标本信息 H(♀): 北京北京林业大学西山教学实验林场, 1989. VIII. 7。P(2♀♀): 同正模(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害桃树和巴旦杏的多毛小蠹幼虫。

Metapelma zhang Yang 张氏扁胫旋小蜂

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 239 (图)

标本信息 H(♀): 北京北京林业大学西山教学实验林场, 1989. VIII. 7。P(1♀1♂): 1♀, 同正模; 河南嵩车村 1♂, 1992. VIII. 8(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生榔榆上的脐腹小蠹幼虫, 也可能寄生榔榆上的榆棺天牛。

跳小蜂科 Encyrtidae

Acerophagus biannulatus Xu 二环抑虱跳小蜂

徐志宏等 2006 昆虫分类学报, 28 (4): 294 (图)

标本信息 H(♀): 福建泉州, 2004. VI. 8。P(3♀♀3♂♂): 同正模(浙江大学昆虫科学研究所)。

寄主 粉蚧、马尾松粉蚧。

***Adelencyrtus perniciosus* Xu et He 梨圆蚧长角跳小蜂**

徐志宏、何俊华 2003 福建昆虫志(第七卷),黄邦侃 主编,519(图)

标本信息 H(♀):福建建宁,1994. VIII. 15(浙江大学植保系)。

寄主 梨圆蚧。

***Anagyrus fuscus* Shi, Si et Wang 暗色长索跳小蜂**

时振亚、司胜利、王合中 1994 河南昆虫分类区系研究(第一卷),申效诚、时振亚 主编,46(图)

标本信息 H(♀):河南郑州,1985. VI. 23. A(♂):同正模。P(3♀♀):同正模(河南农业大学植保系昆虫标本室)。

寄主 竹鞘绒粉蚧 *Eriococcus transversus*。

***Anagyrus henanensis* Shi, Si et Wang 河南长索跳小蜂**

时振亚、司胜利、王合中 1994 河南昆虫分类区系研究(第一卷),申效诚、时振亚 主编,45(图)

标本信息 H(♀):河南郑州河南农业大学校园内,1990. VI. 10. P(6♀♀):同正模(河南农业大学植保系昆虫标本室)。

***Bothriothorax nigricornis* Xu et He 黑角刻盾跳小蜂**

徐志宏、何俊华 2003 福建昆虫志(第七卷),黄邦侃 主编,522(图)

标本信息 H(♀):福建上杭梅花山,1100~1500m,1988. VII. 21(浙江大学植物保护系)。

***Carabunia angulimaculata* Xu et He 角斑镰齿跳小蜂**

徐志宏、何俊华 2003 福建昆虫志(第七卷),黄邦侃 主编,523(图)

标本信息 H(♀):福建武夷山大竹岚,1994. VII. 14(浙江大学植物保护系)。

***Ceballosia nigricornis* Xu 黑角赛巴跳小蜂**

徐志宏、林祥海 2004 昆虫分类学报,26(3):212(图)

标本信息 H(♀):辽宁沈阳,1994. VII. 14(浙江大学农业与生物技术学院应用昆虫研究所)。

***Cerchysius marginalis* Xu et He 长缘长尾跳小蜂**

徐志宏、何俊华 2003 福建昆虫志(第七卷),黄邦侃 主编,524(图)

标本信息 H(♀):福建武夷山黄岗山,1994. VII. 14. P(2♀♀):福建武夷山,1986. VII. 17(浙江大学植物保护系)。

***Copidosoma amarginalia* Li et Ma 无缘多胚跳小蜂**

李成德、马凤林 2007 昆虫分类学报,29(1):63(图)

标本信息 H(♀):黑龙江朗乡林业局,1999. VIII. 11(东北林业大学昆虫标本室)。

寄主 贮木场针叶树原木上吸捕。

***Echthrogonatopus lateocaudatus* Xu et He 隐尾毁蜚跳小蜂**

徐志宏、何俊华 2003 福建昆虫志(第七卷),黄邦侃 主编,527(图)

标本信息 H(♀):江西南昌,1978. VII. 16. P(2♂♂5♀♀):浙江义乌1♀,1977. VIII;浙江杭州1♀,1979. X;福建福州3♀♀,1976. XI. 下旬;广西贵县2♂♂,1979. X. 1(浙江大学植物保护系)。

***Echthroplexiella brachyptera* Xu 短翅抑蚧跳小蜂**

徐志宏、林祥海 2004 昆虫分类学报,26(3):213(图)

标本信息 H(♀):辽宁阜新,1995. VII. 20. P(1♀):辽宁阜新,1994. VII. 27(浙江大学农业与生物技术学院应用昆虫研究所)。

寄主 绒蚧。

***Eugahania gyitangensis* Liao 吉塘优跳小蜂**

廖定熹 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,366(图)

标本信息 H(♀):西藏察雅吉塘,1976. IX. 12(中国科学院动物研究所)。

***Homalotylus himalayaensis* Liao 喜马拉雅瓢虫跳小蜂**

廖定熹 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,365(图)

标本信息 H(♀):西藏察雅吉塘,3200m,1976. IX. 12(中国科学院动物研究所)。

***Isodromus hemiphaeus* Tan et Chen 暗半草蛉跳小蜂**

谭耀庚、陈建、刘凤想 2000 昆虫分类区系研究,张雅林 主编,274(图)

标本信息 H(♀):湖北武汉,1983. IV. 28. P(4♀♀1♂):1♀1♂,同正模;湖北天门3♀♀,1977. XII(浙江大学应用昆虫研究所)。

***Microterys breviventris* Xu 短腹花翅跳小蜂**

徐志宏、沈强、徐企尧 2000 昆虫分类区系研究,张雅林 主编,263(图)

标本信息 H(♀):浙江松阳,1983. IX. P(1♀):同正模(浙江大学应用昆虫研究所)。

寄主 *Cerococcus muratae*。

***Microterys choui* Xu 周氏花翅跳小蜂**

徐志宏、沈强、徐企尧 2000 昆虫分类区系研究,张雅林 主编,269(图)

标本信息 H(♀):山西太谷,1994. III. P(4♀♀):同正模;河南许昌1♀,1982. V. 20(浙江大学应用昆虫研究所)。

寄主 枣大球蚧(枣)、朝鲜球坚蚧(梨)。

***Microterys flavitibiaris* Xu 黄胫花翅跳小蜂**

徐志宏、沈强、徐企尧 2000 昆虫分类区系研究,张雅林 主编,264(图)

标本信息 H(♀):浙江遂昌,1980. P(4♀♀):同正模(浙江大学应用昆虫研究所)。

***Microterys hei* Xu 何氏花翅跳小蜂**

徐志宏、沈强、徐企尧 2000 昆虫分类区系研究, 张雅林主编, 265 (图)

标本信息 H(♀): 浙江临安, 1990. VI. 2. P(3♀♀4♂♂): 同正模(浙江大学应用昆虫研究所)。

Microterys liaoi Xu 廖氏花翅跳小蜂

徐志宏、沈强、徐企尧 2000 昆虫分类区系研究, 张雅林主编, 267 (图)

标本信息 H(♀): 浙江诸暨, 1990. IX. 21. P(2♀♀): 同正模(浙江大学应用昆虫研究所)。

寄主 栗绛蚧(板栗)。

Microterys longiclavatus Xu 长棒花翅跳小蜂

徐志宏、沈强、徐企尧 2000 昆虫分类区系研究, 张雅林主编, 268 (图)

标本信息 H(♀): 浙江余姚, 1992. V. P(1♀): 同正模(浙江大学应用昆虫研究所)。

寄主 栗绛蚧(板栗)。

Mira bifasciata Xu 双带奇异跳小蜂

徐志宏、娄巨贤 2000 华东昆虫学报, 9(1): 2 (图)

标本信息 H(♀): 辽宁阜新, 1995. VII. 20(浙江大学植物保护系)。

Mira latifrons Xu 宽额奇异跳小蜂

徐志宏、娄巨贤 2000 华东昆虫学报, 9(1): 1 (图)

标本信息 H(♀): 辽宁大连, 1994. VIII. 15. P(3♀♀): 2♀♀, 同正模; 黑龙江镜泊湖 1♀, 1995. VIII. 16(浙江大学植物保护系)。

Pseudococcobius flavicornis Xu 黄角秀柯跳小蜂

徐志宏、林祥海 2004 昆虫分类学报, 26(3): 214 (图)

标本信息 H(♀): 辽宁大连, 1994. VIII. 16(浙江大学农业与生物技术学院应用昆虫研究所)。

Psyllaephagus laticapus Xu 阔柄木虱跳小蜂

徐志宏等 2000 林业科学, 36(4): 39, 41 (图)

标本信息 H(♀): 浙江杭州, 1957. V. 26. P(6♀♀2♂♂): 同正模(浙江大学农业与生物技术学院应用昆虫研究所)。

寄主 自朴木虱若虫养出。

Psyllaephagus longifuniculus Xu 长索木虱跳小蜂

徐志宏等 2000 林业科学, 36(4): 39, 40 (图)

标本信息 H(♀): 陕西武功, 1954. VIII. 21. P(4♀♀2♂♂): 同正模(浙江大学农业与生物技术学院应用昆虫研究所)。

寄主 自梧桐木虱若虫养出。

Rhopus brachypterus Xu 短翅裂脬跳小蜂

徐志宏、娄巨贤 2004 昆虫分类学报, 26(2): 138 (图)

标本信息 H(♀): 辽宁阜新, 1994. VII. 27(浙江大学农业与生物技术学院应用昆虫研究所)。

Rhopus flavus Xu 黄色裂脬跳小蜂

徐志宏、娄巨贤 2004 昆虫分类学报, 26(2): 139 (图)

标本信息 H(♀): 辽宁大连, 1994. VIII. 15(浙江大学农业与生物技术学院应用昆虫研究所)。

Sakencyrtus longicaudus Xu 长尾塞克跳小蜂

徐志宏、娄巨贤 2004 昆虫分类学报, 26(2): 140 (图)

标本信息 H(♀): 黑龙江镜泊湖, 1995. VIII. 16(浙江大学农业与生物技术学院应用昆虫研究所)。

Tetraneura longipedicellus Xu 长梗四突跳小蜂

徐志宏、娄巨贤 2000 华东昆虫学报, 9(1): 4 (图)

标本信息 H(♀): 辽宁大连, 1995. VI. 11(浙江大学植物保护系)。

Trichomasthus funiculus Xu et He 长索毛胸跳小蜂

徐志宏、何俊华 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃主编, 536 (图)

标本信息 H(♀): 福建上杭梅花山, 1988. VII. 23(浙江大学植物保护系)。

蚜小蜂科 Aphelinidae

Aphelinus curvifasciatus Huang 弯带蚜小蜂

黄建 1994 中国蚜小蜂科分类, 39 (图)

标本信息 H(♀): 福建崇安挂墩, 1985. VIII. 6. A(♂): 福建崇安七里桥, 1985. VII. 25. P(3♂♂): 福建福州洪塘 1♂, 1985. VI. 12; 福建金山 1♂, 1987; 福建寿宁 1♂, 1987. X. 19(福建农学院生物防治研究所)。

Aphelinus takecallis Li 竹纵斑蚜小蜂

李成德、张爽 2005 昆虫分类学报, 27(1): 71 (图)

标本信息 H(♀): 北京林业大学, 1995. V. 5. P(1♀♀♂♂): 同正模(东北林业大学昆虫标本室)。

寄主 竹纵斑蚜 *Takecallis arundinariae*。

Aphytis breviclavatus Huang 短棒黄蚜小蜂

黄建 1994 中国蚜小蜂科分类, 51 (图)

标本信息 H(♀): 福建崇安三港, 1987. VI(福建农学院生物防治研究所)。

Aphytis cornuaspis Huang 长牡蛎黄蚜小蜂

黄建 1994 中国蚜小蜂科分类, 91 (图)

标本信息 H(♀): 福建福州金山, 1987. I. 20. A(♂): 同正模。P(6♀♀5♂♂): 同正模(福建农学院生物防治研究所)。

寄主 长牡蛎蚧 *Cornuaspis* (= *Lepidosaphes*) *gloverii*。

Aphytis densiciliatus Huang 密毛黄蚜小蜂

黄建 1994 中国蚜小蜂科分类, 49 (图)

标本信息 H(♀): 福建连城陈地, 1988. VIII. 20(福建农学院生物防治研究所)。

Aphytis elongatus Huang 长并胸黄蚜小蜂

黄建 1994 中国蚜小蜂科分类, 93 (图)

标本信息 H(♀): 福建漳州林下, 1985. IX. 13. A(♂): 同正模。P(14♀♀): 同正模(福建农学院生物防治研究所)。

寄主 一种牡蛎蚧(竹)。

***Aphytis huidongensis* Huang 惠东黄蚜小蜂**

黄建 1994 中国蚜小蜂科分类, 68 (图)

标本信息 H(♀): 广东惠东, 1988. X. 25. P(1♀): 广东惠东, 1985. I (福建农学院生物防治研究所)。

寄主 松突圆蚧 *Hemiberlesia pitysophila*。

***Aphytis liangi* Huang 梁氏黄蚜小蜂**

黄建 1994 中国蚜小蜂科分类, 88 (图)

标本信息 H(♀): 广东斗门, 1988. XII. 27. A(♂): 同正模。P(3♀♀): 同正模(福建农学院生物防治研究所)。

寄主 一种盾蚧(松树)。

***Aphytis lindingaspis* Huang 费氏圆蚧黄蚜小蜂**

黄建 1994 中国蚜小蜂科分类, 66 (图)

标本信息 H(♀): 福建漳州, 1985. X. 8. P(4♀♀): 同正模(福建农学院生物防治研究所)。

寄主 费氏圆蚧 *Lindingaspis ferrisi*。

***Aphytis transversus* Huang 横盾黄蚜小蜂**

黄建 1994 中国蚜小蜂科分类, 53 (图)

标本信息 H(♀): 福建福州金山, 1987. III (福建农学院生物防治研究所)。

***Aphytis unicus* Huang 寡节黄蚜小蜂**

黄建 1994 中国蚜小蜂科分类, 77 (图)

标本信息 H(♀): 福建福州金山, 1987 (福建农学院生物防治研究所)。

***Azotus calvus* Huang 裸带花角蚜小蜂**

黄建 1994 中国蚜小蜂科分类, 129 (图)

标本信息 H(♀): 福建福州树木园, 1989. XI. 12. P(10♀♀): 福建福州树木园 9♀♀, 1989. V. 23, VI. 13, XI. 12, XII. 2; 1♀, 1989. VII. 8 (福建农学院生物防治研究所)。

***Azotus floccosus* Huang 丛毛花角蚜小蜂**

黄建 1994 中国蚜小蜂科分类, 136 (图)

标本信息 H(♀): 福建福州树木园, 1989. VI. 17. A(♂): 福建三明, 1987. VII. 8. P(2♀♀1♂): 同配模(福建农学院生物防治研究所)。

***Azotus pexus* Huang 多毛花角蚜小蜂**

黄建 1994 中国蚜小蜂科分类, 130 (图)

标本信息 H(♀): 福建崇安三港, 1989. XI. 20 (福建农学院生物防治研究所)。

***Coccobius abdominis* Huang 浅腹异角蚜小蜂**

黄建 1994 中国蚜小蜂科分类, 161 (图)

标本信息 H(♀): 福建福州金山, 1987. P(2♀♀): 福建福州树木园 1♀, 1989. VI. 23; 1♀, 1989. XI. 5 (福建农学院生物防治研究所)。

***Coccobius chaoi* Huang 赵氏异角蚜小蜂**

黄建 1994 中国蚜小蜂科分类, 163 (图)

标本信息 H(♀): 福建福安溪柄, 1988. IX. 28 (福建农学院生物防治研究所)。

***Coccobius curtifuniculatus* Huang 短索异角蚜小蜂**

黄建 1994 中国蚜小蜂科分类, 150 (图)

标本信息 H(♀): 福建崇安三港, 1987. VI. P(2♀♀): 1♀, 同正模; 福建福州金山 1♀, 1987 (福建农学院生物防治研究所)。

***Coccobius furviflagellatus* Huang 褐鞭异角蚜小蜂**

黄建 1994 中国蚜小蜂科分类, 146 (图)

标本信息 H(♀): 福建福州金山, 1988. X (福建农学院生物防治研究所)。

***Coccobius furvus* Huang 暗梗异角蚜小蜂**

黄建 1994 中国蚜小蜂科分类, 160 (图)

标本信息 H(♀): 福建崇安三港, 1987. VI (福建农学院生物防治研究所)。

***Coccobius languidus* Huang 弱纹异角蚜小蜂**

黄建 1994 中国蚜小蜂科分类, 152 (图)

标本信息 H(♀): 福建福州金山, 1987. P(1♀): 福建福州宦溪, 1986. VI. 15 (福建农学院生物防治研究所)。

***Coccobius longialatus* Huang 长翅异角蚜小蜂**

黄建 1994 中国蚜小蜂科分类, 154 (图)

标本信息 H(♀): 福建沙县, 1980. P(3♀♀): 福建福州金山, 1987 (福建农学院生物防治研究所)。

***Coccobius longifuniculatus* Huang 长索异角蚜小蜂**

黄建 1994 中国蚜小蜂科分类, 158 (图)

标本信息 H(♀): 福建福州金山, 1987 (福建农学院生物防治研究所)。

***Coccobius maculatus* Huang 斑带异角蚜小蜂**

黄建 1994 中国蚜小蜂科分类, 167 (图)

标本信息 H(♀): 福建沙县, 1980 (福建农学院生物防治研究所)。

***Coccobius wuyiensis* Huang 武夷异角蚜小蜂**

黄建 1994 中国蚜小蜂科分类, 169 (图)

标本信息 H(♀): 福建崇安武夷山自然保护区, 1988. IX. 7 (福建农学院生物防治研究所)。

***Prococcophagus albifuniculatus* Huang 浅索原食蚧蚜小蜂**

黄建 1994 中国蚜小蜂科分类, 248 (图)

标本信息 H(♀): 福建福州树木园, 1989. XII. 2. P(2♀♀): 福建福州树木园, 1989. XI. 12; 福建福州 1♀, 1983 (福建农学院生物防治研究所)。

***Prococcophagus anchoroides* Huang 锚斑原食蚧蚜小蜂**

黄建 1994 中国蚜小蜂科分类, 259 (图)

标本信息 H(♀): 福建南靖乐土热带雨林, 1988. VIII. 14. P(1♀): 同正模(福建农学院生物防治研究所)。

***Prococcophagus caudatus* Huang 长尾原食蚧蚜小蜂**

黄建 1994 中国蚜小蜂科分类, 252 (图)

标本信息 H(♀): 福建崇安黄岗山, 1985. VII. 30 (福建农学院生物防治研究所)。

***Prococcophagus dilatatus* Huang 粗柄原食蚜小蜂**

黄建 1994 中国蚜小蜂科分类, 256 (图)

标本信息 H(♀): 福建南靖乐土热带雨林, 1988. VIII. 14 (福建农学院生物防治研究所)。

***Prococcophagus equifuniculatus* Huang 等索原食蚜小蜂**

黄建 1994 中国蚜小蜂科分类, 261 (图)

标本信息 H(♀): 福建南靖乐土热带雨林, 1988. VIII. 14 (福建农学院生物防治研究所)。

***Prococcophagus lii* Huang 李氏原食蚜小蜂**

黄建 1994 中国蚜小蜂科分类, 250 (图)

标本信息 H(♀): 福建南靖乐土热带雨林, 1988. VIII. 14 (福建农学院生物防治研究所)。

***Prococcophagus pellucidus* Huang 浅缘毛原食蚜小蜂**

黄建 1994 中国蚜小蜂科分类, 254 (图)

标本信息 H(♀): 福建上杭丘山, 1988. VII. 21 (福建农学院生物防治研究所)。

***Pteroptrix flagellata* Huang 鞭角四节蚜小蜂**

黄建 1994 中国蚜小蜂科分类, 273 (图)

标本信息 H(♀): 福建福州金山, 1987 (福建农学院生物防治研究所)。

***Pteroptrix longicornis* Huang 长角四节蚜小蜂**

黄建 1994 中国蚜小蜂科分类, 277 (图)

标本信息 H(♀): 福建崇安三港, 1989. XI. 20。P(1♀): 福建上杭丘山, 1988. VII. 21 (福建农学院生物防治研究所)。

***Pteroptrix stenoptera* Huang 窄翅四节蚜小蜂**

黄建 1994 中国蚜小蜂科分类, 266 (图)

标本信息 H(♀): 福建尤溪, 1988. X (福建农学院生物防治研究所)。

***Pteroptrix variicolor* Huang 色角四节蚜小蜂**

黄建 1994 中国蚜小蜂科分类, 267 (图)

标本信息 H(♀): 福建崇安三港, 1989. VII. 1。P(2♀♀): 福建崇安三港, 1989. VIII. 30 (福建农学院生物防治研究所)。

姬小蜂科 Eulophidae***Acrias tauricornis* Yang 奇尖头姬小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 246 (图)

标本信息 H(♀): 陕西杨陵西北林学院校园, 1992. VI. 4。P(20♀♀2♂♂): 9♀♀1♂, 同正模; 河南嵩县车村 7♀♀1♂, 1992. VIII. 8; 江苏宿迁马陵公园 3♀♀, 1993. VII. 16; 北京怀柔城北 1♀, 1994. VIII. 16 (西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害核桃、合欢、油松、华山松的小蠹虫, 也可能寄生木蓇甲科幼虫。

***Aprostocetus albae* Yang 小蠹黄色长尾啮小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 267 (图)

标本信息 H(♀): 陕西岐山高店镇, 1989. VIII. 13。P(5♀♀1♂): 同正模(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害桑树的桑梢小蠹幼虫。

***Aprostocetus blastophagusi* Yang 切梢小蠹长尾啮小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 266 (图)

标本信息 H(♀): 黑龙江伊春五营自然保护区, 1989. VII. 11。P(5♀♀): 2♀♀, 同正模; 黑龙江大兴安岭图强 3♀♀, 1989. VII. 27 (西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害红松的多毛切梢小蠹及落叶松八齿小蠹幼虫。

***Aprostocetus crypturgus* Yang 微小蠹长尾啮小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 268 (图)

标本信息 H(♀): 陕西凤县辛家山林场, 1986. VII. 5。P(2♀♀): 同正模(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害华山松的华山松微小蠹、星坑小蠹的幼虫及蛹。

***Aprostocetus dendroctoni* Yang 木蠹长尾啮小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 265 (图)

标本信息 H(♀): 贵阳八公里省林科所树木园, 1991. VIII. 11。P(3♀♀): 同正模(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害华山松的华山松大小蠹及还可能寄生松褐天牛的小幼虫。

***Aprostocetus massoniana* Yang 梢长蠹长尾啮小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 269 (图)

标本信息 H(♀): 贵州贵阳, 1979. VI。P(6♀♀1♂): 同正模(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害马尾松的马尾松梢小蠹幼虫。

***Chrysonotomyia reticulata* Sheng et Zhan 网腹姬小蜂**

盛金坤、詹根祥 2000 昆虫分类区系研究, 张雅林 主编, 258 (图)

标本信息 H(♀): 广东广州, 无采集时间记录。P(4♂♂21♀♀): 18♀♀4♂♂, 同正模; 江西赣州 1♀, 1995. IX. 9; 江西新干 1♀, 1983. X. 5; 江西南昌 1♀, 1985. XI. 1 (江西农业大学植物保护系)。

***Cirrospilus huangyanensis* Sheng 黄岩瑟姬小蜂**

盛金坤 1994 华东昆虫学报, 3 (2): 1 (图)

标本信息 H(♀): 浙江黄岩, 1992。P(1♀): 同正模(江西农业大学植保系)。

寄主 柑橘潜叶蛾。

***Cirrospilus tricuspidatus* Sheng 珠卵瑟姬小蜂**

盛金坤 1994 华东昆虫学报, 3 (2): 1 (图)

标本信息 H(♀): 湖北武汉, 1983. IX ~ X。A(♂): 同正模。P(48♀♀5♂♂): 同正模(江西农业大学植保系)。

寄主 三突花蛛、棉红铃虫。

***Desmatocharis sinensis* Ling 中华扁角姬小蜂**

凌作培 2000 昆虫分类区系研究, 张雅林 主编, 260 (图)

标本信息 H(♀):四川汶川卧龙自然保护区,1989.Ⅷ.15。P(1♀):同正模(四川省自然资源研究所)。

***Entedon betulae* Yang 白桦小蠹灿姬小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 258 (图)

标本信息 H(♀):黑龙江伊春五营自然保护区,1989.Ⅶ.8(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害白桦的白桦小蠹幼虫。

***Entedon broussonetiae* Yang 构象灿姬小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 259 (图)

标本信息 H(♀):陕西杨陵西北林学院校园内,1989.Ⅵ.23。P(6♀♀):陕西杨陵西北林学院校园内 2♀♀,1989.Ⅵ.18;陕西西安三桥 4♀♀,1994.Ⅵ.21(西北林学院昆虫标本室)。

***Entedon pini* Yang 华山松小蠹灿姬小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 256 (图)

标本信息 H(♀):陕西凤县辛家山林场,1986.Ⅶ.5(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 可能寄生危害华山松的星坑小蠹幼虫或云杉四眼小蠹幼虫。

***Entedon pumilae* Yang 榆小蠹灿姬小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 251 (图)

标本信息 H(♀):黑龙江哈尔滨东北林业大学校园,1989.Ⅶ.3。P(5♀♀):黑龙江哈尔滨东北林业大学校园,1989.Ⅶ.10(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 可能寄生榆树上的角胸小蠹幼虫及脐腹小蠹幼虫。

***Entedon tumiditempli* Yang 榆膨颊灿姬小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 253 (图)

标本信息 H(♀):黑龙江小兴安岭五营自然保护区,1989.Ⅶ.10。P(1♀):同正模(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害春榆的榆三刺小蠹,还有可能寄生春榆的小小蠹上。

***Entedon wilsonii* Yang 云杉小蠹灿姬小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 255 (图)

标本信息 H(♀):陕西凤县辛家山林场,1986.Ⅶ.5(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害云杉的云杉小蠹幼虫或也可能还有云杉肤小蠹。

***Entedon yichunicus* Yang 红松小蠹灿姬小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 249 (图)

标本信息 H(♀):黑龙江伊春五营自然保护区,1989.Ⅶ.5(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害红松的多毛切梢小蠹幼虫。

***Euderus regiae* Yang 核桃艾姬小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 244 (图)

标本信息 H(♀):陕西杨陵西北水土保持研究所院内,

1989.Ⅴ.23。P(1♀):同正模(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害核桃的核桃材小蠹幼虫,也可能寄生危害核桃的一种虎天牛的卵和幼虫。

***Planotetrastichus scolyti* Yang 小蠹扁体啮小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 283 (图)

标本信息 H(♀):陕西眉县太白山碓窝坪,1800m,1992.Ⅷ.25。P(3♀♀1♂):1♀,同正模;内蒙古呼和浩特昭君墓 1♀,1994.Ⅷ.1;河南嵩 1♀1♂,1992.Ⅷ.8(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害一种山榆的无瘤黑小蠹及危害榆树的角胸小蠹幼虫。

***Sanyangia propinqua* Yang 榆小蠹凸头姬小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 262 (图)

标本信息 H(♀):黑龙江伊春五营自然保护区,1989.Ⅶ.10。P(12♀♀):同正模(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害春榆和栓皮春榆的三刺小蠹幼虫及蛹。

***Tetrastichus aponiusi* Yang 枫桦小蠹啮小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 281 (图)

标本信息 H(♀):黑龙江伊春五营自然保护区,1989.Ⅶ.8。P(1♀):同正模(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害枫桦、硕桦的枫桦小蠹幼虫。

***Tetrastichus armandii* Yang 松蠹啮小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 282 (图)

标本信息 H(♀):陕西凤县辛家山林场,1986.Ⅶ.5。P(4♀♀):同正模(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害华山松的华山松大小蠹及其他小蠹的幼虫和蛹。

***Tetrastichus clavatus* Yang 显棒小蠹啮小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 274 (图)

标本信息 H(♀):陕西杨陵西北林学院校园,1992.Ⅴ.31。P(1♀):同正模(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害核桃的一种材小蠹幼虫。

***Tetrastichus clavicornis* Yang 刺角卵腹啮小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 278 (图)

标本信息 H(♀):黑龙江哈尔滨东北林业大学校园,1989.Ⅶ.3。P(3♀♀):同正模(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 可能重寄生危害榆树的脐腹小蠹、角胸小蠹的初寄生者广肩小蜂幼虫。

***Tetrastichus cupressi* Yang 柏小蠹啮小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 276 (图)

标本信息 H(♀):云南昆明温泉,1991.Ⅶ.27。P(45♀♀):5♀♀,同正模;云南楚雄西山公园 40♀♀,1992.Ⅳ.27(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害西藏柏木、柏木及侧柏的柏肤小蠹幼虫。

***Tetrastichus juglansi* Yang 核桃小蠹啮小蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 272 (图)

标本信息 H(♀): 陕西洛南石门, 1983. VII. 4. P(1♀): 同正模(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害核桃的黄须球小蠹幼虫。

Tetrastichus nigricoxae Yang 白蛾黑基啮小蜂

杨忠岐、魏建荣 2003 林业科学, 39 (5): 68, 71 (图)

标本信息 H(♀): 陕西杨陵, 1993. VII. 9. P(151♀♀41♂♂): 陕西杨陵 20♀♀5♂♂, 同正模; 24♀♀1♂, 1994. V. 10; 60♀♀15♂♂, 1990. VIII. 20; 5♀♀, 1996. VI. 10; 江苏徐州铜山大庙前坡村 42♀♀20♂♂, 1997. VII. 20 (中国林业科学研究院昆虫标本室)。

寄主 自美国白蛾、杨小舟蛾、杨毒蛾等蛹中养出。

Tetrastichus piceae Yang 云杉小蠹啮小蜂

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 277 (图)

标本信息 H(♀): 甘肃张掖寺大隆林场, 1988. VII. 16. P(22♀♀): 同正模(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害青海云杉的云杉小蠹幼虫, 可能也寄生青海云杉上的云杉毛小蠹及光臀八齿小蠹幼虫。

Tetrastichus shandongensis Yang 山东白蛾啮小蜂

杨忠岐、魏建荣 2003 林业科学, 39 (5): 67, 69 (图)

标本信息 H(♀): 山东烟台牟平武宁, 1997. II. 18. P(156♀♀48♂♂): 同正模(中国林业科学研究院昆虫标本馆)。

寄主 1997. IV. 29 自美国白蛾蛹羽化出蜂。

Tetrastichus taibaishanensis Yang 太白山小蠹啮小蜂

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 279 (图)

标本信息 H(♀): 陕西眉县太白山碓窝坪, 1992. VIII. 27. P(2♀♀): 同正模(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害一种山榆的无瘤黑小蠹幼虫。

Tetrastichus thoracicus Yang 隆胸小蠹啮小蜂

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 279 (图)

标本信息 H(♀): 黑龙江哈尔滨东北林业大学校园, 1989. VII. 3. P(11♀♀): 同正模(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生危害榆树的脐腹小蠹、角胸小蠹幼虫。

赤眼蜂科 Trichogrammatidae

Aphelinoidea shawanica Hu et Lin 沙湾光脉赤眼蜂

胡红英、林乃铨 2005 昆虫分类学报, 27 (2): 152 (图)

标本信息 H(♀): 新疆沙湾, 2001. VII. 14. P(5♀♀): 1♀, 同正模; 新疆温泉 2♀♀, 2001. VII. 16; 新疆石河子 150 团 2♀♀, 2001. VII. 12 (福建农林大学生物防治研究所)。

Epoligosita lini Hu, Lin et Huang 林氏爱波赤眼蜂

胡红英、林乃铨、黄帅 2006 昆虫分类学报, 28 (4): 289 (图)

标本信息 H(♀): 新疆乌鲁木齐, 2001. VII. 23 (新疆大学生物科学与技术学院)。P(3♀♀): 新疆石河子, 2005.

VII. 18 (新疆大学生物科学与技术学院、福建农林大学生物防治研究所)。

Epoligosita shihezeica Hu, Lin et Huang 石河子爱波赤眼蜂

胡红英、林乃铨、黄帅 2006 昆虫分类学报, 28 (4): 288 (图)

标本信息 H(♀): 新疆石河子, 2001. VII. 12 (新疆大学生物科学与技术学院)。P(2♂♂5♀♀): 新疆新源 1♂1♀, 2001. VI. 1; 新疆石河子 2♀♀, 同正模; 新疆精河 1♀, 2001. VII. 15; 新疆阿克苏 1♂, 2001. V. 18; 新疆硕县 1♀, 2001. VIII. 7 (新疆大学生物科学与技术学院、福建农林大学生物防治研究所)。

Paracentrobia exilimaculata Hu et Lin 小斑邻赤眼蜂

胡红英、林乃铨 2004 昆虫分类学报, 26 (4): 302 (图)

标本信息 H(♀): 新疆精河, 2001. VII. 15. P(10♀♀4♂♂): 2♀♀3♂♂, 同正模; 新疆新源 4♀♀, 2001. VI. 1; 新疆五家渠 1♀1♂, 2001. VII. 20; 新疆库车勒 1♀, 2001. V. 17; 新疆和静 2♀♀, 2001. VIII. 8 (福建农林大学生物防治研究所)。

Paracentrobia fuscusala Hu et Lin 褐翅邻赤眼蜂

胡红英、林乃铨 2004 昆虫分类学报, 26 (4): 303 (图)

标本信息 H(♀): 新疆呼图壁, 1999. VIII. 27. P(12♀♀2♂♂): 同正模(福建农林大学生物防治研究所)。

Trichogramma bilingensis He et Pang 碧岭赤眼蜂

何余容、庞雄飞 2000 华南农业大学学报, 21 (4): 45 (图)

标本信息 H(♂): 广东深圳, 1996. XI. 20. P(5♂♂♀♀): 同正模(华南农业大学昆虫生态研究室)。

Trichogramma polychrosis Chen et Pang 杉卷赤眼蜂

陈泰鲁、庞雄飞 1981 动物学研究, 2 (4): 333 (图)

标本信息 H(♂): 江西余干, 1977. VII. 7. A(♀): 同正模。P(1♂): 2♀♀ (中国科学院动物研究所)。

寄主 板栗 *Castanea bungeana*。

Zagella sinadoneura Hu et Lin 断脉广翅赤眼蜂

胡红英、林乃铨 2005 昆虫分类学报, 27 (1): 61 (图)

标本信息 H(♀): 新疆玛纳斯, 1999. VIII. 27. P(2♀♀2♂♂): 1♀, 同正模; 新疆奎屯 1♀2♂♂, 2001. VII. 17 (福建农林大学生物防治研究所)。

柄腹细蜂科 Heloridae

Helorus chinensis He 中华柄腹细蜂

何俊华 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 1295 (图)

标本信息 H(♀): 浙江龙游, 1985. V. 20. A(♂): 同正模。P(3♀♀1♂): 1♀, 同正模; 浙江杭州 2♀♀, 1982. V; 湖南浏阳 1♂, 1985. V. 28 (浙江农业大学)。

寄主 大草蛉 *Chrysopa septempunctata*。

细蜂科 Proctotrupidae

Carinaserphus sinensis He et Xu 中华强脊细蜂

何俊华、许再福 2007 昆虫分类学报, 29 (2): 153 (图)
标本信息 H(♂): 河南伏牛山, 1996. VII. 11 (浙江大学寄生蜂标本室)。

Codrus chaoi Fan et He 赵氏肿额细蜂

樊晋江、何俊华 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主编, 716 (图)

标本信息 H(♂): 福建建阳坳头, 1965. VII. 20. P(4♂♂): 福建建阳坳头 2♂♂, 1964. VII. 17, 1♂, 1965. VII. 20; 福建福州魁岐 1♂, 1948. V. 23 (福建农林大学)。

Exallonyx acuticlasper Fan et He 针钹叉齿细蜂

樊晋江、何俊华 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主编, 718 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山黄岗山, 1985. VII. 6. A (♀): 福建武夷山黄岗山, 1985. VII. 21. P(1♂): 福建武夷山黄岗山, 1985. VII. 14 (福建农林大学)。

Exallonyx brachycerus Fan et He 短叉齿细蜂

樊晋江、何俊华 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主编, 719 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山黄岗山, 1985. VII. 6. P(1♀): 福建武夷山黄岗山, 1985. VII. 14 (福建农林大学)。

Exallonyx brevicarinus Liu, He et Xu 短脊叉齿细蜂

刘经贤、何俊华、许再福 2006 昆虫分类学报, 28 (2): 141 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山金顶, 2001. VIII. 3 (浙江大学寄生蜂标本室)。

Exallonyx fujianensis Fan et He 福建叉齿细蜂

樊晋江、何俊华 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主编, 720 (图)

标本信息 H(♂): 福建建阳大竹岗, 1986. V. 7 (浙江大学植物保护系)。

Exallonyx lavigatus Fan et He 光滑叉齿细蜂

樊晋江、何俊华 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主编, 719 (图)

标本信息 H(♂): 浙江西天目山, 1987. IX. 4 (浙江大学植物保护系)。P(5♂♂): 浙江西天目山 2♂♂, 同正模; 1♂, 1986. VI. 19; 福建武夷山挂墩 1♂, 1983. VIII. 6 (浙江大学植物保护系); 福建福州 1♂, 1984. VI. 23 (福建农林大学)。

Exallonyx longicornis Fan et He 长角叉齿细蜂

樊晋江、何俊华 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主编, 718 (图)

标本信息 H(♀): 云南腾冲, 1630m, 1981. IV. 19 ~ 20 (浙江大学植物保护系)。P(2♀♀): 福建武夷山黄岗山 1♀, 1985. VII. 12 (福建农林大学); 福建梅花山 1♀,

1988. VII. 21 (浙江大学植物保护系)。

Exallonyx nigricornis Fan et He 黑角叉齿细蜂

樊晋江、何俊华 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主编, 720 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山黄岗山, 1985. VII. 30 (福建农林大学)。

Exallonyx nigrolabius Liu, He et Xu 黑唇叉齿细蜂

刘经贤、何俊华、许再福 2006 昆虫分类学报, 28 (2): 140 (图)

标本信息 H(♂): 浙江西天目山, 1999. VIII. 18. P(26♂♂): 浙江西天目山仙人顶 1♂, 2000. VII. 3; 5♂♂, 1987. IX. 4, 2003. VII. 28; 1♂, 1993. VI. 12; 16♂♂, 1997. VII. 15, 1998. VII. 4, 1998. VII. 20, 1998. VII. 27, 1998. VIII. 2, 1998. VIII. 9, 1998. VIII. 10; 1♂, 1999. VIII. 18; 1♂, 2003. VII. 29; 陕西汉中黎坪国家森林公园 1♂, 2004. VII. 22 (浙江大学寄生蜂标本室)。

Exallonyx platocollus Fan et He 平颈叉齿细蜂

樊晋江、何俊华 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主编, 717 (图)

标本信息 H(♂): 福建沙县洋坊, 1980. V. 15 (福建农林大学)。

Mischoserphus sinensis He et Xu 中华柄脉细蜂

何俊华、许再福 2004 昆虫分类学报, 26 (2): 153 (图)

标本信息 H(♀): 浙江西天目山仙人顶, 1998. VII. 27 (浙江大学寄生蜂标本室)。

窄腹细蜂科 Roproniidae

Ropronia bimaculata He et Chen 双斑窄腹细蜂

何俊华、陈学新、马云 2005 昆虫分类学报, 27 (3): 222 (图)

标本信息 H(♀): 贵州道真大沙河, 1283m, 2004. VIII. 17. P(1♂): 湖南张家界, 1996. X. 16 ~ 21 (浙江大学植物保护系寄生蜂标本室)。

Ropronia fanjingshanensis He et Chen 梵净山窄腹细蜂

何俊华、陈学新、马云 2005 昆虫分类学报, 27 (3): 220 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山金顶, 2100m, 2001. VII. 30. P(1♂): 贵州梵净山护国寺, 1300m, 2001. VIII. 1 (浙江大学植物保护系寄生蜂标本室)。

Ropronia lii He et Chen 李氏窄腹细蜂

何俊华、陈学新 2007 雷公山景观昆虫, 李子忠、杨茂发、金道超 主编, 631 (图)

标本信息 H(♀): 贵州雷公山自然保护区, 2005. V. 31 (浙江大学昆虫科学研究所寄生蜂标本室)。

姬蜂科 Ichneuminidae

Agrypon minisculum Wang 小阿格姬蜂

王淑芳、姚建 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编,

647 (图)

标本信息 H(♀): 湖北宣恩分水岭, 1300m, 1989. VII. 30. A(♂): 湖北鹤峰, 1400m, 1989. VI. 1 (中国科学院动物研究所)。

***Agrypon nigantennum* Wang 黑角阿格姬蜂**

王淑芳 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 566 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱, 800 ~ 1000m, 1983. I. 7 (中国科学院动物研究所)。

***Agrypon striatum* Wang 纹阿格姬蜂**

王淑芳 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 566 (图)

标本信息 H(♂): 西藏墨脱旁辛, 1300m, 1982. XI. 27. P(1♂): 西藏林芝, 2950 ~ 3050m, 1983. VIII. 1 (中国科学院动物研究所)。

***Amphibulus albimaculatus* Sheng 斑栖姬蜂**

盛茂领、孙素平 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚 裴海潮 主编, 74 (图)

标本信息 H(♂): 河南西峡老界岭自然保护区, 1550m, 1998. VII. 17. P(1♂): 同正模(国家林业局森林病虫害防治总站)。

***Anomalon flosmaculus* Wang 花斑肿跗姬蜂**

王淑芳 1982 动物学研究, 3 (增): 169 (图)

标本信息 H(♀): 云南西双版纳大勐龙, 650m, 1958. IV. 16 (中国科学院动物研究所)。

寄主 水库堤坝草根下。

***Anomalon fulvomaculus* Wang 黄斑肿跗姬蜂**

王淑芳 1982 动物学研究, 3 (增): 168 (图)

标本信息 H(♀): 海南, 1934. III. 5. P(♀): 海南通什, 340m, 1960. IV. 6 (中国科学院动物研究所)。

***Anomalon fulvopedes* Wang 黄足肿跗姬蜂**

王淑芳 1982 动物学研究, 3 (增): 165 (图)

标本信息 H(♂): 福建崇安星村三港, 700m, 1960. VI. 30. A(♀): 福建崇安挂墩, 900m, 1960. VI. 30 (中国科学院动物研究所)。

***Anomalon menlongelum* Wang 小勐龙肿跗姬蜂**

王淑芳 1982 动物学研究, 3 (增): 168 (图)

标本信息 H(♀): 云南勐龙版纳勐宋, 1600m, 1958. VII. 25 (中国科学院动物研究所)。

***Anomalon menlongus* Wang 勐龙肿跗姬蜂**

王淑芳 1982 动物学研究, 3 (增): 164 (图)

标本信息 H(♂): 云南勐龙版纳勐宋, 1600m, 1958. IV. 22. A(♀): 云南勐龙版纳勐宋, 1958. IV. 25. P(2♂♂1♀): 云南勐龙版纳勐宋1♂, 1958. VII. 25; 云南西双版纳勐腊1♂, 1959. V. 29; 云南西双版纳勐海1♀, 1958. VII. 26 (中国科学院动物研究所)。

***Anomalon subxishuangus* Wang 亚西双肿跗姬蜂**

王淑芳 1982 动物学研究, 3 (增): 167 (图)

标本信息 H(♀): 四川峨眉山清音阁, 800 ~ 1000m, 1957. V. 30. P(♀): 福建崇安星村桐木关, 850 ~ 970m, 1960. VI. 20 (中国科学院动物研究所)。

***Anomalon xishuangus* Wang 西双肿跗姬蜂**

王淑芳 1982 动物学研究, 3 (增): 166 (图)

标本信息 H(♂): 云南西双版纳勐阿, 1050 ~ 1080m, 1958. V. 11. A(♀): 云南西双版纳勐阿, 1958. X. 13. P(♂♂): 西双版纳大勐龙♂, 650m, 1958. V. 6; 云南西双版纳勐阿♀, 1958. X. 16 (中国科学院动物研究所)。

***Arotes flaviscutatus* Wang et Huang 黄盾耕姬蜂**

王淑芳、黄润质 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 735 (图)

标本信息 H(♀): 福建龙栖山, 1991. V. 28 (中国科学院动物研究所)。

***Atopotrophos hunanensis* He et Chen 湖南镰额姬蜂**

何俊华等 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 1222 (图)

标本信息 H(♂): 湖南天平山, 1981. VI. 14 (浙江农业大学)。

***Barycnemis funiuenensis* Sheng 伏牛短脰姬蜂**

盛茂领 2002 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 39 (图)

标本信息 H(♀): 河南嵩县白云山, 1400m, 1999. V. 21. P(1♀): 同正模(国家林业局森林病虫害防治总站)。

***Bathythrix cilifacialis* Sheng 毛面泥甲姬蜂**

盛茂领、高立新、张红斌 1998 林业科学 34 (5): 79 (图)

标本信息 H(♀): 辽宁本溪, 1997. VIII. 16. A(♂): 辽宁本溪, 1997. VIII. 20. P(2♀♀): 辽宁本溪, 1997. IX. 17 ~ 22 (林业部森林病虫害防治总站)。

寄主 自伊藤厚丝叶蜂茧中养出。

***Brachynervus multimaculatus* Wang 多斑短脉姬蜂**

王淑芳、姚建 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 649 (图)

标本信息 H(♀): 湖南慈利江亚林场, 1988. VIII. 27 (中国科学院动物研究所)。

***Brachynervus paucimaculatus* Wang 少斑短脉姬蜂**

王淑芳、姚建 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 648 (图)

标本信息 H(♀): 湖北宣恩猫山坝, 1000m, 1989. VIII. 6 (中国科学院动物研究所)。

***Brachyscleroma choui* He, Chen et Ma 周氏短硬姬蜂**

何俊华、陈学新、马云 2000 昆虫分类区系研究, 张雅林 主编, 239 (图)

标本信息 H(♂): 浙江天目山, 1994. X. 6 (浙江大学)

应用昆虫研究所)。

***Brachyscleroma flavomaculata* He et Chen 黄斑短硬姬蜂**
何俊华、陈学新 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱廷安 主编, 250 (图)

标本信息 H(♀): 浙江西天目山, 1987. VII. 20. P(2♀): 浙江西天目山 1♀, 1984. VII. 27; 浙江开化古田山 1♀, 1990. VII (浙江农业大学应用昆虫研究所)。

***Brachyscleroma glabrifacialis* He, Chen et Ma 光脸短硬姬蜂**

何俊华、陈学新、马云 2000 昆虫分类区系研究, 张雅林 主编, 236 (图)

标本信息 H(♀): 浙江西天目山, 1983. VI. 18 (浙江大学应用昆虫研究所)。P(3♂♂ 7♀♀): 浙江西天目山 1♂, 1983. IX. 10; 1♀, 1983. VI. 13; 1♀, 1984. VI. 25; 1♀, 1984. VII. 31; 1♀, 1985. X. ; 2♀♀, 1987. VII. 20~21; 福建武夷山 1♀, 1982. VII. 11; 2♂♂, 1982. VII. 5 (浙江大学应用昆虫研究所、福建农业大学生物防治研究所)。

***Brachyscleroma jiulongshana* He, Chen et Ma 九龙山短硬姬蜂**

何俊华、陈学新、马云 2000 昆虫分类区系研究, 张雅林 主编, 238 (图)

标本信息 H(♀): 浙江遂昌九龙山, 1994. XI. 11 (浙江大学应用昆虫研究所)。

***Brachyscleroma longiterebrae* He, Chen et Ma 长管短硬姬蜂**

何俊华、陈学新、马云 2000 昆虫分类区系研究, 张雅林 主编, 237 (图)

标本信息 H(♀): 湖南浏阳, 1985. P(7♂♂ 6♀♀): 浙江西天目山 1♂, 1987. VII. 20; 2♂♂, 1992. VII. 18~20; 浙江开化古田山 2♀ 2♂♂, 1992. VII. 18~21; 福建武夷山 1♂, 1986. VII. 6; 福建武夷山黄岗山 3♀ 1♂, 1994. VII. 16; 福建将乐龙栖山 1♀, 1991. VII. 11 (浙江大学应用昆虫研究所、福建农业大学生物防治研究所)。

寄主 卷叶象幼虫。

***Celata populus* Wang 杨潜姬蜂**

王淑芳、阎家河 1998 林业科学, 34 (1): 42 (图)

标本信息 H(♀): 山东商河, 1993. V. 6. P(10♀ 2♂♂): 同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 杨潜叶叶蜂。

***Chriodes hunanensis* He et Chen 湖南对眼姬蜂**

何俊华等 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 1230 (图)

标本信息 H(♀): 湖南浏阳, 1985. VI. 20 (浙江农业大学)。

***Cidaphus tuomurensis* Wang 托峰多钩姬蜂**

王淑芳 1985 天山托木尔峰地区的生物, 中国科学院登山科学考察队 主编, 152 (图)

标本信息 H(♀): 新疆温宿托木尔峰, 2400m, 1977. VII. 7. A(♂): 新疆温宿托木尔峰, 2400m, 1977. VII. 3 (中国科学院动物研究所)。

***Coleocentrus lineacus* Sheng et Shen 细长臀姬蜂**

盛茂领、申效诚 2008 昆虫分类与分布, 申效诚、张润志、任应常 主编, 34 (图)

标本信息 H(♂): 河南内乡宝天曼, 1280m, 2006. V. 10.

P(1♂): 同正模(国家林业局森林病虫害防治总站, 沈阳)。

***Diaparsis minquanensis* Sheng et Wu 民权长凹姬蜂**

盛茂领等 1999 林业科学, 35 (1): 66 (图)

标本信息 H(♂): 河南民权, 1998. V. 6. P(1♀ 4♂♂): 河南民权, 1998. V. 12 (国家林业局森林病虫害防治总站)。

寄主 寄生枸杞负泥虫。

***Dolichomitus jiyuanensis* Lin 济源兜姬蜂**

林晓安 2005 昆虫分类学报, 27 (2): 136 (图)

标本信息 H(♀): 河南济源, 1989. VI. 25. P(1♀): 河南卢氏县, 2004. V. 26 (国家林业局森林病虫害防治总站)。

***Dolichomitus saperdsu* Wang 天牛兜姬蜂**

王淑芳、范仁俊 2000 昆虫分类区系研究, 张雅林 主编, 225 (图)

标本信息 H(♀): 山西怀仁, 1982. V. 6. P(4♂♂ 4♀♀): 3♂♂, 同正模; 山西朔县 2♀♀, 1983. VII; 山西雁北 1♀, 1982. VII; 1♂, 1982. VIII; 山西大同 1♀, 1982. V (中国科学院动物研究所)。

***Endasys sheni* Sheng 申氏恩姬蜂**

盛茂领、孙素平 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 75 (图)

标本信息 H(♀): 河南内乡宝天曼自然保护区, 1300~1500m, 1998. VII. 11. P(1♂): 同正模(国家林业局森林病虫害防治总站)。

***Enicospilus amoenus* Tang 美妙细颚姬蜂**

汤玉清 1990 中国细颚姬蜂属志, 汤玉清 主编, 112 (图)

标本信息 H(♀): 新疆博乐, 1982. V~VI (浙江农业大学植保系生物防治研究室)。

***Enicospilus bicarinatus* Tang 双脊细颚姬蜂**

汤玉清 1990 中国细颚姬蜂属志, 汤玉清 主编, 163 (图)

标本信息 H(♀): 浙江富阳, 1983. V. 20 (浙江农业大学植保系生物防治研究室)。A(♂): 辽宁沈阳, 1961. VII (福建农学院生物防治研究所)。P(11♀ 1♂ 2个): 浙江杭州植物园 1♀, 1980. VI. 9; 江苏余山 1♀, 1935. VI. 7; 江西牯岭 1♀, 1936. VIII (上海昆虫研究所); 浙江杭州 1♀, 1932. V. 22; 1♀, 1933. VII. 5; 1♀, 无采集时间记录; 浙江肖山 1♂, 1975. VI. 12; 浙江奉化 2♀♀, 1982. VIII; 浙

江昌化 1 ♀, 1983; 浙江东阳 1 ♀, 1974. V; 江西庐山 1 个 (腹部残缺, 性别不明), 1980. VI. 19 (浙江农业大学植保系生物防治研究室); 江西金溪 1 个 (腹末残缺, 性别不明), 1979. VIII. 22 (广东昆虫研究所); 江西庐山 1 ♀, 1979. VII. 26 (中国科学院动物研究所)。

Enicospilus chaoi Tang 赵氏细颚姬蜂

汤玉清 1990 中国细颚姬蜂属志, 汤玉清 主编, 98 (图) 标本信息 H(♀): 福建崇安三港, 1985. VII. 12. P(1 ♀): 湖南衡山, 1980. IX. 4 (福建农学院生物防治研究所)。

Enicospilus choui Tang 周氏细颚姬蜂

汤玉清 1990 中国细颚姬蜂属志, 汤玉清 主编, 105 (图) 标本信息 H(♀): 福建崇安三港, 1985. VI. 20. A(♂): 同正模 (福建农学院生物防治研究所)。P(1 ♂ 4 ♀ 1 个): 福建建阳大竹岚 1 ♂, 1985. VI. 10 (福建农学院生物防治研究所); 福建崇安三港 1 ♀, 1984. VI. 29 (浙江农业大学植保系生物防治研究室); 四川峨眉山九老洞 1 ♀, 1800 ~ 1900m, 1957. VII. 28; 四川峨眉山金顶 1 ♀, 3000 ~ 3200m, 1957. VIII. 12 (中国科学院动物研究所); 四川峨眉山 1 ♀, 1975. VIII (西北农业大学植保系标本室); 四川峨眉山 1 个 (腹末残缺, 性别不明): 1941. VII. 2 (南京农业大学植保系)。

Enicospilus eurygnathus Tang 阔齿细颚姬蜂

汤玉清 1990 中国细颚姬蜂属志, 汤玉清 主编, 140 (图) 标本信息 H(♂): 海南尖峰岭, 1981. VII. 1 (中山大学昆虫研究所)。

Enicospilus flavorbitalis Tang 黄眶细颚姬蜂

汤玉清 1990 中国细颚姬蜂属志, 汤玉清 主编, 94 (图) 标本信息 H(♀): 新疆乌苏老车排子, 290m, 1957. VI. 20. P(1 ♀): 新疆伊宁河谷, 540 ~ 630m, 1957. VIII. 4 (中国科学院动物研究所)。

Enicospilus fungoideus Tang 菇尾细颚姬蜂

汤玉清 1990 中国细颚姬蜂属志, 汤玉清 主编, 120 (图) 标本信息 H(♂): 云南温泉, 1980. VIII. IX (浙江农业大学植保系生物防治研究室)。

Enicospilus hei Tang 何氏细颚姬蜂

汤玉清 1990 中国细颚姬蜂属志, 汤玉清 主编, 95 (图) 标本信息 H(♀): 湖北房县, 1982. VIII. 27 (浙江农业大学植保系生物防治研究室)。A(♂): 湖北竹溪, 1979. V. 25. P(1 个 1 ♀): 广西临桂庙头 1 个 (腹末残缺, 性别不明), 1980. VIII. 23; 安徽琅琊山 1 ♀, 1963. VIII. 6 (福建农学院生物防治研究所)。

Enicospilus hubeiensis Tang 湖北细颚姬蜂

汤玉清 1990 中国细颚姬蜂属志, 汤玉清 主编, 95 (图) 标本信息 H(♂): 湖北竹溪, 1979. V. 25 (福建农学院生物防治研究所)。

Enicospilus hunanicus Tang 湖南细颚姬蜂

汤玉清 1990 中国细颚姬蜂属志, 汤玉清 主编, 92 (图) 标本信息 H(♀): 湖南宁乡, 1981. VII (福建农学院生物防治研究所)。

Enicospilus jilinensis Tang 吉林细颚姬蜂

汤玉清 1990 中国细颚姬蜂属志, 汤玉清 主编, 72 (图) 标本信息 H(♀): 吉林平台, 1957. VII. 24 (福建农学院生物防治研究所)。

Enicospilus longitarsis Tang 长附细颚姬蜂

汤玉清 1990 中国细颚姬蜂属志, 汤玉清 主编, 82 (图) 标本信息 H(♀): 云南西双版纳小勐养, 850m, 1957. VI. 16 (中国科学院动物研究所)。

Enicospilus loudontae Tang 竹舟蛾细颚姬蜂

汤玉清 1990 中国细颚姬蜂属志, 汤玉清 主编, 158 (图) 标本信息 H(♀): 湖南桃江, 1974. XI (浙江农业大学植保系生物防治研究室)。

寄主 竹缕舟蛾。

Enicospilus mecophlebius Tang 长脉细颚姬蜂

汤玉清 1990 中国细颚姬蜂属志, 汤玉清 主编, 38 (图) 标本信息 H(♀): 福建崇安三港, 1980. XI. 26. A(♂): 福建崇安三港, 1985. VII. 8. P(2 ♀ 1 ♂): 福建南平 1 ♀, 1981. V. 25 (以上存福建农学院生物防治研究所); 湖南长沙 1 ♂, 1981. IX. 6; 湖南浏阳 1 ♀, 1983. IX. 30 (以上浙江农业大学植保系生物防治研究所)。

Enicospilus medianus Tang 居中细颚姬蜂

汤玉清 1990 中国细颚姬蜂属志, 汤玉清 主编, 114 (图) 标本信息 H(♂): 广东瑶山, 1934. V. 1 ~ 2 (中山大学昆虫研究所)。

Enicospilus minisculus Tang 微小细颚姬蜂

汤玉清 1990 中国细颚姬蜂属志, 汤玉清 主编, 73 (图) 标本信息 H(♀): 广西龙州弄岗, 1982. V. 19 (浙江农业大学植保系生物防治研究所)。

Enicospilus nanjingensis Tang 南京细颚姬蜂

汤玉清 1990 中国细颚姬蜂属志, 汤玉清 主编, 51 (图) 标本信息 H(♂): 江苏南京, 无采集时间记录 (福建农学院生物防治研究所)。

Enicospilus pantanae Tang 竹毒蛾细颚姬蜂

汤玉清 1990 中国细颚姬蜂属志, 汤玉清 主编, 133 (图) 标本信息 H(♀): 浙江安吉, 1981. VII. 20 (浙江农业大学植保系生物防治研究室)。A(♂): 福建沙县, 1981 (福建农学院生物防治研究所)。P(4 ♀ 2 ♂ 1 个): 广东鼎湖山 1 ♀, 1965. V. 18; 重庆北碚 1 ♀, 1980. XI. 14 (福建农学院生物防治研究所); 浙江长兴 1 ♀, 1981. V. 28; 浙江余杭 1 ♂ 1 个 (腹部残缺, 性别不明), 1980. V. 26; 浙江嵊县 1 ♂, 1979. V; 浙江富阳 1 ♀, 1977. IX. 11 (浙江农业大学植保系生物防治研究室)。

Enicospilus pectinosus Tang 密栉细颚姬蜂

汤玉清 1990 中国细颚姬蜂属志, 汤玉清 主编, 53 (图)

标本信息 H(♀):广西巴马,1982. XI(福建农学院生物防治研究所)。P(1♀):海南天池,1982. VII. 5(中山大学昆虫研究所)。

寄主 钩茸毒蛾。

***Enicospilus punctulatus* Tang 细点细颚姬蜂**

汤玉清 1990 中国细颚姬蜂属志, 汤玉清 主编, 128 (图)

标本信息 H(♀):湖南浏阳,1985. VI. 20。P(2♀♀):福建崇安三港 1♀,1985. VII. 4;1♀,1981. VII. 16(福建农学院生物防治研究所)。

***Enicospilus shiheziensis* Tang 石河子细颚姬蜂**

汤玉清 1990 中国细颚姬蜂属志, 汤玉清 主编, 93 (图)

标本信息 H(♀):新疆石河子,1980. VI. 11(北京农业大学植保系昆虫标本室)。P(2♀♀):新疆石河子 1♀,同正模;1♀,1984. VIII. 6(福建农学院生物防治研究所、西北大学植保系昆虫标本室)。

***Enicospilus sinadoneurus* Tang 断脉细颚姬蜂**

汤玉清 1990 中国细颚姬蜂属志, 汤玉清 主编, 58 (图)

标本信息 H(♂):广西田林,1981. VI. 13(浙江农业大学植保系生物防治研究室)。

***Enicospilus sinicus* Tang 中华细颚姬蜂**

汤玉清 1990 中国细颚姬蜂属志, 汤玉清 主编, 103 (图)

标本信息 H(♀):浙江天目山,1983. VI. 23。A(♂):湖南常德,1981(福建农学院生物防治研究所)。P(6♂♂ 8♀♀):广东乳源开井山 1♂,1974. VI. 20(中山大学昆虫研究所);浙江天目山 1♀,1983. IX. 10~12。浙江临安 1♀,1980. VIII. 20(浙江农业大学植保系生物防治研究室);浙江天目山 2♂♂,1935. IV. 16;浙江莫干山 1♀1♂,1957. VIII. 13;江苏句容 1♂,1925. VI. 23;安徽梅山 1♀,200m,1964. VII. 22;确切产地不明 1♂(上海昆虫研究所);湖南衡山 1♀,1980. IX. 4;无详细记录 1♀;重庆北碚 2♀♀,1981. VI. 29~VII. 4(福建农学院生物防治研究所)。

寄主 一种鳞翅目幼虫。

***Enicospilus stelulatus* Tang 小星细颚姬蜂**

汤玉清 1990 中国细颚姬蜂属志, 汤玉清 主编, 142 (图)

标本信息 H(♂):广西临桂,1981. VI. 22(福建农学院生物防治研究所)。

***Enicospilus strigilatus* Tang 刷毛细颚姬蜂**

汤玉清 1990 中国细颚姬蜂属志, 汤玉清 主编, 101 (图)

标本信息 H(♀):福建三明,1985. VII. 1(福建农学院生物防治研究所)。P(1♀1腹末残缺,性别不明):广东,1931~1932(中山大学昆虫研究所)。

***Enicospilus xuae* Tang 许氏细颚姬蜂**

汤玉清 1990 中国细颚姬蜂属志, 汤玉清 主编, 74 (图)

标本信息 H(♀):福建崇安三港,1980. XI. 26。A(♂):福建建瓯,1980. X. 30。P(1♂):福建(以上存福建农学院生物防治研究所)。

***Exeristes shanxiensis* Wang 山西爱姬蜂**

王淑芳、范仁俊 2000 昆虫分类区系研究, 张雅林 主编, 226 (图)

标本信息 H(♀):山西繁峙县,1984. VII. 19(中国科学院动物研究所)。

***Exetastes songicus* Sheng et Sun 嵩黑茧姬蜂**

盛茂领、孙淑萍 2008 昆虫分类与分布, 申效诚、张润志、任应常 主编, 37 (图)

标本信息 H(♂):河南白云山,1500m,1999. V. 20(国家林业局森林病虫害防治总站,沈阳)。

***Idiolispa villosa* Sheng 毛足滑姬蜂**

Sheng Maoling, Sun Suping 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 84 (图)

标本信息 H(♀):河南内乡宝天曼自然保护区,1300~1500m,1998. VII. 11(国家林业局森林病虫害防治总站)。

***Ishigakia longupelis* Wang 长柄依姬蜂**

王书芳 1980 动物学研究, 1(3): 389 (图)

标本信息 H(♀):云南西双版纳纳勐啊,800m,1958. X. 28(中国科学院动物研究所)。

***Lophyrophlectus chinensis* He et Chen 中华饰骨姬蜂**

何俊华、陈学新、马云 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 552 (图)

标本信息 H(♀):浙江百山祖,1993. VIII. 16。P(1♂4♀♀):浙江百山祖 1♀,1994. V. 27;1♂2♀♀,1993. VIII. 16~17;1♀,1993. VIII. 20(浙江农业大学植物保护系)。

***Megacara abdominalis* Sheng 腹大头姬蜂**

盛茂领、孙素平 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 79 (图)

标本信息 H(♀):河南西峡老界岭自然保护区,1550m,1998. VII. 17(国家林业局森林病虫害防治总站)。

***Megacara similis* Sheng 拟大头姬蜂**

盛茂领、孙素平 1999 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 80 (图)

标本信息 H(♀):河南内乡宝天曼自然保护区,1300m,1998. VII. 11。P(1♀):河南西峡老界岭自然保护区,1550m,1998. VII. 18(国家林业局森林病虫害防治总站)。

***Monoblastus rufiabdominus* Wang 红腹单卵姬蜂**

王淑芳、姚建 1996 喀喇昆仑山-昆仑山地区昆虫, 黄复生 主编, 295 (图)

标本信息 H(♂):新疆叶城苏皮克亚,2700~3600m,1987. VII. 14。A(♀):同正模。P(4♂♂1♀):同正模(中国科学院动物研究所标本馆)。

***Neurogenia hunanensis* He et Tong 湖南畸脉姬蜂**

何俊华等 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 1230 (图)

标本信息 H(♂):湖南天平山,1981. VI. 24(浙江农业大学)。

***Paraperithous nigrescutatus* Wang 黑盾派姬蜂**

王淑芳、范仁俊 2000 昆虫分类区系研究, 张雅林 主编, 224 (图)

标本信息 H(♀):山西玉应湾,1280~1300m,1962. VIII. 21(中国科学院动物研究所)。

***Perjiva hunanensis* He et Chen 湖南佩姬蜂**

何俊华等 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编,1226 (图)

标本信息 H(♀):湖南浏阳,1985. VIII. 24(浙江农业大学)。

***Phaenobus quadratareas* Wang 方室暗色姬蜂**

王淑芳、姚建 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 652 (图)

标本信息 H(♀):湖北宣恩晓关,1000m,1989. VIII. 4(中国科学院动物研究所)。

***Rothneyia glabripulchra* He 光侧洛姬蜂**

何俊华、马云、朱春燕 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编,254 (图)

标本信息 H(♂):浙江萧山,1958. V(浙江农业大学应用昆虫研究所)。

寄主 棉红铃虫。

***Rothneyia sinica* He 中华洛姬蜂**

何俊华、马云、朱春燕 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编,252 (图)

标本信息 H(♂):浙江开化古田山,1992. VII. 17. P(9♂♂):浙江开化古田山1♂,同正模;浙江松阳1♂,1989. VII. 18;浙江西天目山4♂♂,1983. VI. 17~18;1♂,1992. VI. 9;2♂♂,1993. VI. 12(浙江农业大学应用昆虫研究所)。

***Scambus (Scambus) latustergus* Wang 宽背曲姬蜂**

王淑芳、侯德海、孟根 1993 林业科学,29(2):122 (图)

标本信息 H(♀):内蒙古呼盟,1989. VII. 17. A(♂):内蒙古呼盟,1989. VII. 20;P(19♀♀4♂♂):同正模(中国科学院动物研究所)。

***Scolobates nigriventralis* He et Tong 黑腹齿胫姬蜂**

何俊华等 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编,1228 (图)

标本信息 H(♂):湖南浏阳,1984. IX. 30(浙江农业大学)。

***Scolobates pyrrhosoma* He et Tong 火红齿胫姬蜂**

何俊华等 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编,1229 (图)

标本信息 H(♂):湖南浏阳,1985. V. 20(浙江农业大学)。

***Scolobates ruficeps mesothoracica* He et Tong 红头齿胫姬蜂红胸亚种**

何俊华等 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编,1229 (图)

标本信息 H(♀):浙江松阳,1989. VII. 15. A(♂):湖南浏阳,1984. X. 23. P(2♂♂9♀♀):浙江杭州1♂,1932. V. 12;2♀♀,1933. VI. 27~VII. 6;2♀♀,1980. VII. 4~7;2♀♀,1989. VI. 24;浙江龙泉凤阳山1♀,1984. VIII. 16;浙江兰溪1♀,1985. VIII. 4;陕西周至1♂,1962. VIII. 13;湖南石门1♀,1987. V(浙江农业大学)。

***Sinarachna maculata* He et Ye 斑腹毁蛛姬蜂**

何俊华等 2006 梵净山景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 571 (图)

标本信息 H(♀):云南昆明,1981. III. 21. P(4♀♀):贵州梵净山金顶,1800m,2001. VIII. 3(浙江大学植物保护系)。

***Spilopteron bigeminatum* Wang 双污翅姬蜂**

王淑芳、姚建 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 650 (图)

标本信息 H(♂):贵州雷山雷公山,1550m,1988. VI. 30. A(♀):同正模(中国科学院动物研究所)。

***Spilopteron flaviapicus* Wang et Huang 黄端污翅姬蜂**

王淑芳、黄润质 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编,736 (图)

标本信息 H(♀):福建龙栖山,1991. V. 30(中国科学院动物研究所)。

***Spilopteron luculentum* Wang 明污翅姬蜂**

王淑芳、姚建 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 651 (图)

标本信息 H(♂):贵州雷山,850m,1988. VI. 27(中国科学院动物研究所)。

***Spilopteron subflaviapicus* Wang et Huang 拟黄端污翅姬蜂**

王淑芳、黄润质 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编,738 (图)

标本信息 H(♂):福建龙栖山,1991. V. 11(中国科学院动物研究所)。

***Spilopteron wulingensis* Wang 武陵污翅姬蜂**

王淑芳、姚建 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 649 (图)

标本信息 H(♀):湖北利川星斗山,200m,1989. VII. 23(中国科学院动物研究所)。

***Triancyra tricolorata* Sheng et Sun 色三钩姬蜂**

盛茂领、孙淑萍 2008 河南昆虫分类区系研究(第六卷)

宝天曼自然保护区昆虫, 申效城、鲁传涛 主编,21 (图)

标本信息 H(♀):河南陕县甘山公园,1000m,2000. V. 31(国家林业局森林病虫害防治总站)

***Trichomma lepidum* Wang 雅毛眼姬蜂**

王淑芳 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 565 (图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱格当, 2000m, 1982. X, 14 (中国科学院动物研究所)。

Xanthocampoplex hunanensis He et Chen 湖南黄缝姬蜂

何俊华等 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 1232 (图)

标本信息 H(♀): 湖南长沙, 1988. VI (浙江农业大学)。

Xanthopimpla crassipuncta Wang et Huang 粗点黑点瘤姬蜂

王淑芳、黄润质 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 728 (图)

标本信息 H(♀): 福建龙栖山, 1991. V. 21 (中国科学院动物研究所)。

Xanthopimpla exigua seorsa Wang 离短黑点瘤姬蜂

王淑芳、姚建 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 644 (图)

标本信息 H(♀): 湖南慈利江亚林场, 1988. VIII. 31 (中国科学院动物研究所)。

Xanthopimpla longqiensis Wang et Huang 龙栖黑点瘤姬蜂

王淑芳、黄润质 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 727 (图)

标本信息 H(♀): 福建龙栖山, 1991. V. 20 (中国科学院动物研究所)。

Xanthopimpla magnimacula Wang 大斑黑点瘤姬蜂

王淑芳、姚建 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 643 (图)

标本信息 H(♀): 贵州江口梵净山, 2100 ~ 2300m, 1988. VII. 17 (中国科学院动物研究所)。

Xanthopimpla rhyta Wang et Huang 皱黑点瘤姬蜂

王淑芳、黄润质 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 728 (图)

标本信息 H(♀): 福建将乐龙栖山, 1991. V. 22 (中国科学院动物研究所)。

Xanthopimpla subreicherti Wang et Huang 亚端黑点瘤姬蜂

王淑芳、黄润质 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 730 (图)

标本信息 H(♀): 福建龙栖山, 800m, 1990. X. 15 (中国科学院动物研究所)。

Xanthopimpla transmacula Wang et Huang 横斑黑点瘤姬蜂

王淑芳、黄润质 1993 龙栖山动物, 黄春梅 主编, 729 (图)

标本信息 H(♀): 福建将乐龙栖山, 1991. V. 17 (中国科学院动物研究所)。

Xorides (Epixorides) albimaculatus Sheng 白斑上凿姬蜂

盛茂领、黄维正 1999 河南昆虫分类区系研究 (第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 88 (图)

标本信息 H(♀): 河南栾川龙峪湾自然保护区, 1050m, 1999. V. 22. P(1♀): 同正模 (国家林业局森林病虫害防治总站)。

Xorides (Gonophonus) weii Sheng 魏氏高凿姬蜂

盛茂领 2002 河南昆虫分类区系研究 (第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫, 申效诚、赵永谦 主编, 42 (图)

标本信息 H(♀): 河南登封少室山, 800m, 2000. VI. 9 (国家林业局森林病虫害防治总站)。

Xorides (Moerophora) funiuensis Sheng 伏牛齿凿姬蜂

盛茂领、黄维正 1999 河南昆虫分类区系研究 (第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫, 申效诚、裴海潮 主编, 87 (图)

标本信息 H(♀): 河南栾川龙峪湾自然保护区, 1050m, 1999. V. 22. P(1♀2♂♂): 1♀1♂, 同正模; 河南嵩县白云山自然保护区 1♂, 1500m, 1999. V. 20 (国家林业局森林病虫害防治总站)。

Yezoceryx angulareolus Wang 角室野姬蜂

王淑芳、姚建 1993 系统进化动物学论文集 (第二集), 张广学 主编, 205 (图)

标本信息 H(♀): 陕西省南五台, 1957. VII (中国科学院动物研究所)。

Yezoceryx apicicarinus Wang 端脊野姬蜂

王淑芳、姚建 1993 系统进化动物学论文集 (第二集), 张广学 主编, 206 (图)

标本信息 H(♀): 海南, 1984. V. 8 (中国科学院动物研究所)。

Yezoceryx areolus Wang 小室野姬蜂

王淑芳、姚建 1993 系统进化动物学论文集 (第二集), 张广学 主编, 204 (图)

标本信息 H(♀): 陕西大关天, 780m, 1982. VII. 1 (中国科学院动物研究所)。

Yezoceryx hengduanensis Wang 横断野姬蜂

王淑芳、姚建 1993 系统进化动物学论文集 (第二集), 张广学 主编, 207 (图)

标本信息 H(♂): 云南攀西阁, 2900m, 1981. VII. 22. P(2♂♂): 云南攀西阁 1♂, 1981. VII. 18; 1♂, 1981. VII. 26 (中国科学院动物研究所)。

Yezoceryx maculataexcels Wang 斑突野姬蜂

王淑芳、姚建 1993 系统进化动物学论文集 (第二集), 张广学 主编, 206 (图)

标本信息 H(♀): 云南西双版纳勐混, 750m, 1958. VI. 1 (中国科学院动物研究所)。

Yezoceryx melanothoractus Wang 黑胸野姬蜂

王淑芳、姚建 1993 系统进化动物学论文集(第二集),张广学 主编,209(图)

标本信息 H(♂):云南维西攀天阁,2920m,1981. VII. 17(中国科学院动物研究所)。

***Yezoceryx nigroscutatus* Wang 黑盾野姬蜂**

王淑芳、姚建 1993 系统进化动物学论文集(第二集),张广学 主编,210(图)

标本信息 H(♂):云南宾川鸡足山,3100m,1982. VI. 17(中国科学院动物研究所)。

***Yezoceryx qinlingensis* Wang 秦岭野姬蜂**

王淑芳、姚建 1993 系统进化动物学论文集(第二集),张广学 主编,208(图)

标本信息 H(♂):陕西太白山,1200m,1982. VII. 18. A(♀):陕西省南五台,1958. VIII(中国科学院动物研究所)。

***Yezoceryx subcorporalis* Wang 拟小体野姬蜂**

王淑芳、姚建 1993 系统进化动物学论文集(第二集),张广学 主编,211(图)

标本信息 H(♀):四川峨眉山洗象池,1800~2000m,1957. VIII. 20. P(1♀):四川峨眉山九老洞,1800~1900m,1957. VIII. 14(中国科学院动物研究所)。

***Yezoceryx ternifolius* Wang 三叶野姬蜂**

王淑芳、姚建 1993 系统进化动物学论文集(第二集),张广学 主编,208(图)

标本信息 H(♀):云南兰坪金顶,2350m,1984. VII. 24(中国科学院动物研究所)。

茧蜂科 Braconidae

***Acampyloneurus maculipterus* Yang et Chen 斑翅异弧脉茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂,26(图)

标本信息 H(♀):福建将乐龙栖山,1994. VIII. 17. P(5♀♀):云南西双版纳2♀♀,1988. IX. 14;3♀♀,1988. IX. 14,15(福建农林大学益虫研究室)。

***Acanthormius albidensis* Chen et He 淡齿齿腹茧蜂**

陈学新、何俊华、马云 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌,朱延安 主编,260(图)

标本信息 H(♂):浙江开化古田山,1986. VII. 20(浙江农业大学)。

***Acanthormius bicolor* Chen, Wu et Yang 双色齿背茧蜂**

陈家骅、伍志山、杨建全 2000 华东昆虫学报,9(2):9(图)

标本信息 H(♂):云南勐仑,1988. IX. 10. P(1♂):同正模(福建农业大学益虫研究室)。

***Acanthormius chinensis* Chen et He 中华齿腹茧蜂**

陈学新、何俊华、马云 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌,朱延安 主编,258(图)

标本信息 H(♀):浙江开化古田山,1986. VII. 22(浙江农业大学)。

***Acanthormius gutianshanensis* Chen et He 古田山齿腹茧蜂**

陈学新、何俊华、马云 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌,朱延安 主编,259(图)

标本信息 H(♀):浙江开化古田山,1992. VI. 25(浙江农业大学)。

***Adelura eurys* Chen et Wu 广背反颚茧蜂**

陈家骅、伍志山 1994 中国反颚茧蜂族(膜翅目:茧蜂科:反颚茧蜂亚科),19(图)

标本信息 H(♀):福建武夷山先锋岭,1986. VIII. 2(福建农业大学植物保护系益虫研究室)。

***Ademon ampla* Chen et Weng 宽凹潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂,26(图)

标本信息 H(♀):云南西双版纳勐仑,1988. IX. 10(福建农林大学益虫研究室)。

***Ademon duplus* Weng et Chen 双刺潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂,27(图)

标本信息 H(♀):云南西双版纳勐仑,1988. IX. 10(福建农林大学益虫研究室)。

***Agathis hubeiensis* Chen et Yang 湖北窄径茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国动物志(四十六),34(图)

标本信息 H(♀):湖北神农架红坪,2000. VIII. 21. A(♂):同正模。P(1♀2♂♂):湖北神农架红坪1♀,2000. VIII. 20;2♂♂,同正模(福建农林大学益虫研究室)。

***Agathis shennongjiacus* Yang et Chen 神农架窄径茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国动物志(四十六),40(图)

标本信息 H(♀):湖北神农架天门垭,2000. VIII. 21. P(3♂♂1♀):湖北神农架红坪3♂♂,1988. VIII. 14;湖北神农架天门垭1♀,1988. VIII. 17(福建农林大学益虫研究室)。

***Alloea artus* Chen et Wu 细窄反颚茧蜂**

陈家骅、伍志山 1994 中国反颚茧蜂族(膜翅目:茧蜂科:反颚茧蜂亚科),22(图)

标本信息 H(♂):湖北神农架红坪,1988. VIII. 16. P(1♂残):湖北神农架红坪,1988. VIII. 11(福建农业大学植物保护系益虫研究室)。

***Alloea mesostenos* Chen et Wu 中窄反颚茧蜂**

陈家骅、伍志山 1994 中国反颚茧蜂族(膜翅目:茧蜂科:反颚茧蜂亚科),25(图)

标本信息 H(♂):福建武夷山黄岗山,1986. VII. 22(福建农业大学植物保护系益虫研究室)。

***Amyosoma jiangi* Yang et Chen 蒋氏阿蝇态茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂,32(图)

标本信息 H(♀):福建武夷山横源,1986. VII. 22. P(9♀♀):湖北神农架红花4♀♀,1988. VIII. 2;福建武夷山龙渡2♀♀,1988. VIII. 15;福建武夷山大安2♀♀,1988. IX. 4;

福建光泽美罗湾 1 ♀, 2001. VIII. 8 (福建农林大学益虫研究室)。

***Apanteles ansata* Song et Chen 柄鞘绒茧蜂**

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 26 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山桐木, 1993. IX. 7 (福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

***Apanteles cavatiptera* Chen et Song 凹翅绒茧蜂**

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 33 (图)

标本信息 H(♀): 云南热植所, 1988. IX. 19。P(7 ♀♀): 2 ♀♀, 同正模; 云南西双版纳 3 ♀♀, 1988. IX. 16; 1 ♀, 1988. VII. 17; 福建梅花山步云马头山 1 ♀, 1986. IX. 3 (福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

***Apanteles cornicula* Chen et Song 瘦角绒茧蜂**

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 40 (图)

标本信息 H(♀): 福建梅花山步云, 1988. IX. 27。P(45 ♀♀ 34 ♂♂): 福建梅花山步云 13 ♀♀ 20 ♂♂, 同正模; 15 ♀♀, 1988. IX. 28; 11 ♀♀ 11 ♂♂, 1988. IX. 29; 福建上杭步云 3 ♀♀, 1988. IX. 29; 1 ♂, 1988. IX. 28; 1 ♂, 1988. X. 1; 福建上杭丘山 2 ♀♀, 1988. X. 4; 福建宁化济村 1 ♀, 1990. VII. 24; 福建武夷山三港 1 ♂, 1988. VIII. 11 (福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

***Apanteles cuneiformis* Song et Chen 楔背绒茧蜂**

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 42 (图)

标本信息 H(♀): 云南西双版纳, 1988. IX. 15。P(5 ♀♀ 2 ♂♂): 云南西双版纳 1 ♀, 1988. IX. 15; 2 ♀♀, 1988. IX. 14; 云南西双版纳勐仑 2 ♀♀, 1988. IX. 15; 1 ♂, 1988. IX. 12; 1 ♂, 1988. IX. 14 (福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

***Apanteles gracilicorne* Song et Chen 细角绒茧蜂**

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 51 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山挂墩, 1988. VII. 28 (福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

***Apanteles gracilipes* Song et Chen 细足绒茧蜂**

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 52 (图)

标本信息 H(♀): 云南西双版纳, 1988. IX. 16。P(158 ♀♀ 158 ♂♂): 云南西双版纳 24 ♀♀ 22 ♂♂, 同正模; 16 ♀♀ 43 ♂♂, 1988. IX. 18; 云南勐仑热植所 41 ♀♀, 1988. IX. 19; 云南西双版纳勐仑 40 ♂♂, 1988. IX. 18; 福建福州金山 9 ♀♀, 1998. IX. 20; 2 ♂♂, 1988. X. 21; 19 ♂♂, 1988. IX. 25; 福建武夷山大竹岚 1 ♀, 1998. VIII. 2; 2 ♀♀, 1992. IX. 15; 1 ♀, 1988. VII. 25; 1 ♂, 1992. IX. 25; 福建武夷山大安源 4 ♀♀ 1 ♂, 1988. IX. 15; 2 ♀♀, 1993. VIII. 27; 福建武夷山龙渡 3 ♀♀, 1988. VIII. 6; 1 ♀, 1988. VIII. 15; 1 ♀, 1988. VII. 27; 福建武夷山先锋岭 2 ♀♀, 1993. VIII. 15; 1 ♂, 1988. VIII. 1; 1 ♂, 1994. VIII. 8; 福建武夷山岚谷 1 ♀ 1 ♂, 1993. VI. 26; 福建武夷山三港 4 ♀♀, 1988. VIII. 11; 1 ♀, 1988. VII. 30; 1 ♂, 1988. VIII. 30; 福建武夷山桐木 2 ♀♀, 1988. VIII. 9; 1 ♀, 1993. VIII.

3; 1 ♀, 1993. IX. 3; 福建武夷山场站 1 ♀, 1988. IX. 8; 福建武夷山二里坪 1 ♀, 1993. IX. 1; 福建武夷山挂墩 1 ♀ 1 ♂, 1988. VIII. 22; 1 ♀, 1988. VIII. 20; 1 ♂, 1988. VII. 28; 福建上杭步云 4 ♀♀, 1988. IX. 29; 1 ♀, 1988. IX. 23; 福建梅花山步云 4 ♀♀, 1988. IX. 29; 2 ♂♂, 1986. IX. 3; 福建梅花山步云马头山 4 ♀♀, 1986. IX. 3; 福建梅花山共和 4 ♀♀, 1988. X. 5; 福建宁化中沙 1 ♀, 1990. VII. 11; 福建宁化水茜庙前 1 ♀, 1990. VII. 9; 福建宁化水茜 1 ♀ 1 ♂, 1990. VII. 9; 福建宁化 3 ♀♀, 1990. VII. 24; 福建清流田源 1 ♀, 1990. VII. 14; 福建大青山 1 ♀, 1990. IX. 12; 湖北神农架红花 1 ♀ 1 ♂, 1988. VIII. 4; 湖北神农架阳日湾 1 ♀, 1988. VII. 26; 1 ♀, 1988. VII. 28; 海南海口 7 ♀♀ 6 ♂♂, 1988. V. 7; 海南丘山 1 ♀, 1988. X. 3; 海南两院 12 ♂♂, 1989. V. 10; 广西大青山 1 ♀, 1993. IX. 11; 广东广州中山大学 2 ♂♂, 1988. V. 3 (福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

***Apanteles latisulca* Chen et Song 宽沟绒茧蜂**

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 60 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山大竹岚, 1993. VIII. 18。P(35 ♀♀): 福建武夷山大竹岚 2 ♀♀, 1993. VIII. 18; 福建武夷山桐木 2 ♀♀, 1993. IX. 2; 1 ♀, 1994. VIII. 7; 1 ♀, 1992. IX. 21; 1 ♀, 1993. IX. 7; 福建武夷山挂墩 1 ♀, 1988. VIII. 13; 1 ♀, 1992. IX. 20; 福建武夷山先锋岭 1 ♀, 1988. VIII. 8; 1 ♀, 1988. VII. 22; 福建武夷山二里坪 3 ♀♀, 1993. IX. 1; 福建武夷山一里坪 1 ♀, 1993. IX. 9; 福建武夷山大安源 1 ♀, 1993. IX. 9; 1 ♀, 1994. VIII. 20; 福建武夷山三港 1 ♀, 1993. VIII. 6; 1 ♀, 1992. IX. 18; 1 ♀, 1988. VIII. 18; 2 ♀♀, 1993. IX. 6; 福建武夷山古黄坑 1 ♀, 1993. VIII. 25; 福建宁化济村 1 ♀, 1990. VII. 23; 福建宁化水茜 1 ♀, 1990. VII. 10; 福建上杭步云 3 ♀♀, 1988. IX. 28; 2 ♀♀, 1988. IX. 23; 福建梅花山共和 4 ♀♀, 1988. IX. 29; 福建梅花山步云 1 ♀, 1988. IX. 27 (福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

***Apanteles longiantenna* Chen et Song 长角绒茧蜂**

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 64 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山大安源, 1998. VIII. 9 (福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

***Apanteles longirostris* Chen et Song 长口绒茧蜂**

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 66 (图)

标本信息 H(♀): 福建宁化济村, 1990. VII. 22。P(19 ♀♀): 福建清流沙芜 1 ♀, 1990. VII. 19; 福建宁化济村 2 ♀♀, 1990. VII. 24; 福建武夷山桐木 3 ♀♀, 1993. VIII. 4; 福建武夷山大竹岚 1 ♀, 1992. IX. 15; 福建武夷山大安源 2 ♀♀, 1988. IX. 3; 1 ♀, 1993. VIII. 27; 福建武夷山光坪 1 ♀, 1993. VIII. 22; 福建清流大丰山 1 ♀, 1990. VII. 16; 福建武夷山三港 3 ♀♀, 1988. VIII. 22; 福建武夷山挂墩 1 ♀, 1988. VII. 28; 福建梅花山 1 ♀, 1988. X. 1; 云南西双版纳 2 ♀♀, 1988. IX. 6 (福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

***Apanteles lunata* Song et Chen 新月绒茧蜂**

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 68 (图)

标本信息 H(♀): 吉林长白山露水河, 1989. VII. 31. P (11 ♀♀ 5 ♂♂): 福建武夷山大安源 1 ♀, 1998. VIII. 9; 1 ♀ 1 ♂, 1988. IX. 15; 1 ♀, 1993. VIII. 27; 1 ♂, 1994. VIII. 20; 福建梅花山步云 3 ♀♀, 1988. IX. 29; 福建武夷山桐木 2 ♀♀, 1998. VIII. 8; 福建武夷山三港 1 ♀ 1 ♂, 1988. VIII. 22; 福建武夷山龙渡 1 ♂, 1988. VIII. 11; 福建清流田源 1 ♂, 1990. VII. 15; 福建宁化村 1 ♀, 1990. VII. 23; 湖北神农架 1 ♀, 1988. VIII. 2 (福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

Apanteles masoni Chen et Song 马氏绒茧蜂

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 71 (图)

标本信息 H(♀): 云南西双版纳勐仑, 1988. IX. 18. P (39 ♀♀ 13 ♂♂): 11 ♀♀, 同正模; 云南中国科学院云南热植所 6 ♀♀ 4 ♂♂, 1988. IX. 19; 云南西双版纳 14 ♀♀, 1988. IX. 20; 7 ♂♂, 1988. VII. 17; 福建武夷山 1 ♀, 1988. VIII. 25; 福建清流田源 1 ♀, 1990. VII. 14; 福建梅花山步云 1 ♀, 1988. IX. 29; 福建福州金山 3 ♀♀, 1998. IX. 25; 福建武夷山三港 2 ♀♀, 1988. VIII. 30; 海南两院 1 ♂, 1988. V. 10; 海南占县 1 ♂, 1988. V. 11 (福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

Apanteles pellucipterus Song et Chen 透翅绒茧蜂

宋东宝、陈家骅、杨建全 2001 华东昆虫学报, 10 (2): 1 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山大安源, 1988. IX. 14 (福建农林大学植保学院益虫室)。

Apanteles raviantenna Chen et Song 黄角绒茧蜂

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 79 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架红花, 1988. VIII. 3. P (49 ♀♀ 3 ♂♂): 湖北神农架红花 8 ♀♀ 1 ♂, 同正模; 1 ♀, 1988. VIII. 2; 湖北神农架阳日湾 3 ♀♀, 1988. VII. 28; 湖北神农架木鱼坪 1 ♀, 1988. VIII. 8; 福建武夷山先锋岭 2 ♀♀, 1988. VIII. 1; 1 ♀, 1988. VIII. 18; 福建武夷山龙渡 1 ♀, 1988. VII. 29; 1 ♀, 1988. VIII. 11; 1 ♀, 1993. VI. 27; 福建武夷山三港 1 ♀, 1988. VII. 30; 4 ♀♀, 1988. VII. 27; 1 ♂, 1988. VIII. 21; 福建武夷山挂墩 14 ♀♀, 1988. VII. 28; 1 ♀, 1988. VIII. 5; 1 ♀, 1988. VIII. 13; 1 ♂, 1988. VIII. 20; 福建武夷山桐木 2 ♀♀, 1988. VIII. 13; 1 ♀, 1988. VIII. 9; 1 ♀, 1993. VIII. 14; 福建武夷山大安源 1 ♀, 1988. IX. 4; 福建宁化水茜 1 ♀, 1990. VII. 10; 福建清流大丰山 2 ♀♀, 1990. VII. 16; 吉林长白山集安 1 ♀, 1989. VIII. 6 (福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

Apanteles spicula Chen et Song 尖肛绒茧蜂

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 84 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山桐木, 1998. VIII. 13 (福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

Apanteles stictipes Chen et Song 斑腿绒茧蜂

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 87 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山先锋岭, 1988. VII. 22. P (6 ♀♀): 福建武夷山挂墩 2 ♀♀, 1988. VIII. 20; 福建武夷山三港 2 ♀♀, 1988. VIII. 19; 福建武夷山龙渡 1 ♀, 1993. IX. 8; 福建武夷山麻栗 1 ♀, 1993. VIII. 24 (福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

Apanteles unguifortis Song et Chen 硕爪绒茧蜂

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 91 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架红花, 1988. VIII. 2 (福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

Apanteles verticalis Song et Chen 直绒茧蜂

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 93 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架红花, 1988. VIII. 2. P (18 ♀♀): 9 ♀♀, 同正模; 湖北神农架阳日湾 1 ♀, 1988. VII. 28; 福建宁化河龙 1 ♀, 1990. V. 19; 福建武夷山挂墩 2 ♀♀, 1988. VIII. 28; 1 ♀, 1988. VIII. 20; 福建武夷山大安源 1 ♀, 1994. VIII. 20; 1 ♀, 1988. IX. 14; 1 ♀, 1988. IX. 1; 福建武夷山三港 1 ♀, 1993. VIII. 31 (福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

Ascogaster chui Ji et Chen 祝氏革腹茧蜂

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 29 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架红坪, 1988. VIII. 18. P (2 ♂♂ 7 ♀♀): 湖北神农架红坪 1 ♀ 1 ♂, 1988. VIII. 16; 1 ♂ 2 ♀♀, 1988. VIII. 11, 18; 湖北神农架木鱼 1 ♀, 1988. VIII. 8; 吉林长白山快大茂 1 ♀, 1989. VIII. 2; 福建武夷山大竹岚 1 ♀, 1993. X. 2; 福建武夷山大安源 1 ♀, 1993. IX. 9 (福建农林大学益虫研究室)。

Ascogaster distractus Chen et Ji 窄颚革腹茧蜂

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 31 (图)

标本信息 H(♀): 福建梅花山上杭, 1988. X. 3 (福建农林大学益虫研究室)。

Ascogaster equalis Ji et Chen 等长革腹茧蜂

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 32 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山先锋岭, 1994. VIII. 9 (福建农林大学益虫研究室)。

Ascogaster fujianensis Ji et Chen 福建革腹茧蜂

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 35 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山十八跳, 1979. IX. 1 (福建农林大学益虫研究室)。

Ascogaster gigas Chen et Ji 巨脊革腹茧蜂

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 37 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山黄坑, 1986. VIII. 26 (福建农林大学益虫研究室)。

Ascogaster gracilisus Ji et Chen 细甲革腹茧蜂

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 39 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山三港, 1981. X. 2 (福建农林大学益虫研究室)。

Ascogaster laticornis Chen et Ji 宽角革腹茧蜂

陈家骅、李清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 42 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山坳头, 1980. VI. 25 (福建农林大学益虫研究室)。

***Ascogaster nigricans* Chen et Ji 黑足革腹茧蜂**

陈家骅、李清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 44 (图)

标本信息 H(♀): 福建宁化水茜, 1990. VII. 10 (福建农林大学益虫研究室)。

***Ascogaster polystriatus* Ji et Chen 多脊革腹茧蜂**

陈家骅、李清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 47 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山桐木, 1982. VI. 23. P(1 ♀ 3 ♂♂): 福建武夷山桐木 1 ♀ 2 ♂♂, 1982. VI. 23; 福建武夷山三港 1 ♂, 1982. VI. 20 (福建农林大学益虫研究室)。

***Ascogaster retis* Ji et Chen 皱纹革腹茧蜂**

李清娥、陈家骅 2002 华东昆虫学报, 11 (2): 7 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山龙渡, 1988. VIII. 15. P(4 ♀♀ 3 ♂♂): 福建武夷山黄岗山 1 ♀, 1980. VI. 21; 福建武夷山大竹岚 1 ♀, 1986. VII. 15; 福建武夷山挂墩 1 ♀, 1988. VIII. 20; 2 ♂♂, 1988. VIII. 13; 福建武夷山先锋岭 1 ♀, 1994. VIII. 8; 湖北神农架阳日 1 ♂, 1988. VII. 28 (福建农林大学植保学院益虫室)。

***Ascogaster shanghanensis* Ji et Chen 上杭革腹茧蜂**

陈家骅、李清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 59 (图)

标本信息 H(♀): 福建梅花山上杭步云, 1986. VI. 20 (福建农林大学益虫研究室)。

***Ascogaster stemocellus* Chen et Ji 线眼革腹茧蜂**

陈家骅、李清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 60 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山桐木, 1981. VII. 5 (福建农林大学益虫研究室)。

***Ascogaster transparipennis* Ji et Chen 透翅革腹茧蜂**

陈家骅、李清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 62 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山先锋岭, 1988. VIII. 1. P(7 ♀♀): 福建武夷山先锋岭 2 ♀♀, 1988. VIII. 6 ~ 8; 1 ♀, 1993. VIII. 15; 1 ♀, 1981. IX. 5; 福建武夷山桐木 2 ♀♀, 1994. VIII. 7; 福建武夷山大安源 1 ♀, 1994. VIII. 20 (福建农林大学益虫研究室)。

***Aspidobracon fujianensis* Yang et Chen 福建盾茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 37 (图)

标本信息 H(♀): 福建梅花山步云, 1988. VIII. 27. P(14 ♂♂ 1 ♀): 福建梅花山步云 3 ♂♂ 1 ♀, 1988. VIII. 26; 2 ♂♂, 1988. VIII. 27; 3 ♂♂, 1988. VIII. 28; 福建宁化济村 1 ♂, 1990. VII. 23; 福建武夷山大安源 1 ♂, 1993. IX. 9; 福建武夷山挂墩 3 ♂♂, 1994. VIII. 18; 福建福州金山 1 ♂, 1998. VII. 15 (福建农林大学益虫研究室)。

***Aspilota elongatus* Chen et Wu 细长反颚茧蜂**

陈家骅、伍志山 1994 中国反颚茧蜂族(膜翅目: 茧蜂科: 反颚茧蜂亚科), 53 (图)

标本信息 H(♂): 福建宁化济村, 1990. VII. 21. P(3

♂♂): 云南勐仑 1 ♂, 1988. IX. 15; 福建宁化水茜 1 ♂, 1990. VII. 7; 福建宁化济村 1 ♂, 1990. VII. 23 (福建农业大学植物保护系益虫研究室)。

***Aulosaphoides flavistigmus* Yang, Huang et Chen 黄痣拟梨沟茧蜂**

杨建全、黄居昌、陈家骅 2007 昆虫分类学报, 29 (4): 307 (图)

标本信息 H(♀): 云南勐仑, 1988. IX. 14 (福建农林大学益虫研究室)。

***Aulosaphoides fujianicus* Wu, Huang et Chen 福建拟梨沟茧蜂**

伍志山、黄居昌、陈家骅 2000 华东昆虫学报, 9 (2): 13 (图)

标本信息 H(♀): 福建将乐龙栖山, 1994. VIII. 18. P(2 ♀♀): 1 ♀, 同正模; 福建清流田源 1 ♀, 1990. IX. 14 (福建农业大学益虫研究室)。

***Avirgulibracon wuyiensis* Chen et Yang 武夷异小突茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 40 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山龙渡, 1988. VIII. 6. P(7 ♀♀): 福建武夷山坳头 2 ♀♀, 1986. X. 10; 福建武夷山三港 1 ♀, 1988. VIII. 22; 福建梅花山 1 ♀, 1988. VIII. 18; 1 ♀, 1988. IX. 28; 福建梅花山丘山 2 ♀♀, 1988. X. 2 (福建农林大学益虫研究室)。

***Bassus canaliculatus* Yang et Chen 沟腹闭腔茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国动物志(四十六), 59 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架天门垭, 2000. VIII. 21. A(♂): 湖北神农架红花, 2000. VIII. 26. P(4 ♀♀ 4 ♂♂): 湖北神农架天门垭 1 ♀ 2 ♂♂, 1988. VIII. 13 ~ 14; 湖北神农架木鱼 3 ♀♀, 2000. VIII. 24; 湖北神农架红花 2 ♂♂, 2000. VIII. 27 (福建农林大学益虫研究室)。

***Bassus choui* Chen et Yang 周氏闭腔茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国动物志(四十六), 62 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山三港, 1988. VIII. 23. P(11 ♀♀ 2 ♂♂): 福建武夷山先锋岭 2 ♀♀, 1980. VI. 20; 1 ♀, 1988. VII. 22; 福建武夷山桐木关 4 ♀♀, 1998. VIII. 4; 湖北神农架木鱼 1 ♀, 1988. VIII. 5; 湖北神农架红花 3 ♀♀ 2 ♂♂, 2000. VIII. 26 ~ 27 (福建农林大学益虫研究室)。

***Bassus daanyuanensis* Chen et Yang 大安源闭腔茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国动物志(四十六), 68 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山大安源, 1986. VIII. 9. P(4 ♀♀): 福建武夷山大安源 1 ♀, 1986. IX. 19; 2 ♀♀, 1993. IX. 9; 福建武夷山先锋岭 1 ♀, 1986. IX. 23 (福建农林大学益虫研究室)。

***Bassus fujianicus* Chen et Yang 福建闭腔茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国动物志(四十六), 76 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山桐木, 1986. VII. 13. P(2 ♂♂): 福建武夷山挂墩, 1986. X. 4 (福建农林大学益虫研

究室)。

***Bassus tanycoleosus* Yang et Chen 长鞘闭腔茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国动物志(四十六), 91 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山大竹岚, 1986. VIII. 12。A(♂): 同正模。P(2♀♀1♂): 福建武夷山大竹岚 2♀♀, 1986. VII. 14~15; 湖北神农架红坪 1♂, 1988. VIII. 6 (福建农林大学益虫研究室)。

***Bassus tongmuensis* Chen et Yang 桐木闭腔茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国动物志(四十六), 93 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山桐木, 1986. IX. 21。A(♂): 同正模。P(9♂♂1♀): 福建武夷山桐木 6♂♂, 1986. IX. 20, 1986. X. 11; 2♂♂, 1992. IX. 27; 山东泰山 1♀1♂, 1989. VII. 17 (福建农林大学益虫研究室)。

***Bassus transcaperatus* Yang et Chen 横皱闭腔茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国动物志(四十六), 95 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山三港, 1998. VIII. 13 (福建农林大学益虫研究室)。

***Biosteres pavitita* Chen et Weng 宽沟潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 31 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架木鱼坪, 1988. VIII. 8 (福建农林大学益虫研究室)。

***Bracon alboflavisoma* Chen et Yang 黄白茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 48 (图)

标本信息 H(♀): 上海川沙, 1982. IX. 1 (福建农林大学益虫研究室)。

***Bracon angaleti* Chen et Yang 无脊茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 49 (图)

标本信息 H(♀): 福建梅花山步云, 1988. IX. 28。P(2♀♀): 福建梅花山步云 2♀♀, 1988. IX. 27 (福建农林大学益虫研究室)。

***Bracon auraria* Chen et Yang 凹纹茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 51 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架木鱼, 1988. VIII. 9。P(2♀♀): 福建武夷山黄坑 1♀, 1980. VI. 21; 福建武夷山桐木 1♀, 1988. IX. 21 (福建农林大学益虫研究室)。

***Bracon aureuspectus* Chen et Yang 红胸茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 53 (图)

标本信息 H(♀): 福建梅花山共和, 1988. X. 5。P(1♀): 福建武夷山桐木, 1986. X. 11 (福建农林大学益虫研究室)。

***Bracon bicolor* Chen et Yang 双色茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 54 (图)

标本信息 H(♀): 吉林长白山东岗, 1989. VII. 24。P(1♀): 同正模 (福建农林大学益虫研究室)。

***Bracon bisulcata* Chen et Yang 双沟茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 56 (图)

标本信息 H(♀): 福建清流沙芜, 1990. VII. 18。P(12

♀♀): 福建武夷山横源 1♀, 1986. VII. 22; 福建武夷山桐木 1♀, 1986. X. 14; 福建武夷山挂墩 2♀♀, 1988. VIII. 13; 福建梅花山步云 2♀♀, 1988. IX. 29; 福建梅花山丘山 4♀♀, 1988. X. 1; 福建清流沙芜 2♀♀, 1990. VII. 18 (福建农林大学益虫研究室)。

***Bracon breviskerkos* Chen et Yang 短尾茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 57 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山一里坪, 1981. V. 7。P(93♀♀): 福建武夷山二里坪 1♀, 1981. VII. 11; 2♀♀, 1993. VIII. 23; 福建武夷山三港 9♀♀, 1981. V. 13; 福建武夷山桐木 1♀, 1982. VI. 22; 10♀♀, 1986. IX. 30; 1♀, 1988. VII. 21; 福建武夷山大竹岚 3♀♀, 1986. VII. 15; 福建武夷山挂墩 1♀, 1986. VII. 19; 7♀♀, 1986. VII. 19; 福建武夷山黄岗山 1♀, 1986. VII. 22; 福建武夷山龙渡 8♀♀, 1988. VII. 27; 4♀♀, 1988. VIII. 15; 福建上杭 3♀♀, 1988. IX. 28; 福建武夷山大安源 21♀♀, 1993. IX. 9; 福建将乐龙栖山 9♀♀, 1994. VIII. 14; 福建武夷山先锋岭 4♀♀, 1988. VIII. 1; 上海宝山 1♀, 1982. X. 27; 湖北神农架阳日 1♀, 1988. VII. 28; 湖北神农架松柏 1♀, 1988. VII. 30; 湖北神农架红花 4♀♀, 1988. VIII. 2; 湖北神农架木鱼 1♀, 1988. VIII. 9 (福建农林大学益虫研究室)。

***Bracon dantasulata* Chen et Yang 痕沟茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 58 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山三港, 1988. VIII. 18。P(10♀♀): 福建武夷山三港 4♀♀, 1986. IX. 6; 1♀, 1988. VIII. 19; 福建武夷山挂墩 1♀, 1988. VII. 28; 福建武夷山龙渡 3♀♀, 1993. IX. 8; 云南西双版纳 1♀, 1989. IX. 15 (福建农林大学益虫研究室)。

***Bracon dolichoura* Yang et Chen 长尾茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 59 (图)

标本信息 H(♀): 吉林长白山东岗, 1989. VII. 26。P(1♀): 吉林长白山东岗, 1989. VII. 24 (福建农林大学益虫研究室)。

***Bracon donggangensis* Yang et Chen 东岗茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 60 (图)

标本信息 H(♀): 吉林长白山东岗, 1989. VII. 26。P(2♀♀): 1♀, 同正模; 山东泰山 1♀, 1989. VII. 17 (福建农林大学益虫研究室)。

***Bracon flavilatus* Yang et Chen 黄侧茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 64 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山挂墩, 1988. VII. 28。P(15♀♀): 福建武夷山桐木 1♀, 1981. V. 9; 1♀, 1981. VII. 13; 3♀♀, 1982. VI. 22; 福建武夷山挂墩 1♀, 1986. VII. 19; 福建宁化济村 2♀♀, 1990. VII. 24; 福建武夷山二里坪 1♀, 1993. VIII. 23; 福建武夷山古黄坑 1♀, 1993. VIII. 25; 广西南宁 1♀, 1988. V. 27; 广西桂林 1♀, 1988. VI. 9; 吉林长白山快大茂 3♀♀, 1989. VIII. 2 (福建农林大学益虫研究

室)。

***Bracon laevislatus* Yang et Chen 平侧茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 69 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山龙渡, 1993. IX. 8。P(11 ♀♀): 福建武夷山桐木 1 ♀, 1986. IX. 20; 2 ♀♀, 1992. IX. 31; 福建武夷山三港 1 ♀, 1988. VII. 21; 福建武夷山挂墩 2 ♀♀, 1988. VII. 28; 福建武夷山大竹岚 1 ♀, 1988. VIII. 1; 1 ♀, 1993. VIII. 18; 吉林长白山露水河 3 ♀♀, 1989. VII. 30 (福建农林大学益虫研究室)。

***Bracon longifovea* Chen et Yang 纵沟茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 71 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山挂墩, 1988. VII. 28。P(2 ♀♀): 福建武夷山桐木 1 ♀, 1986. VII. 17; 福建武夷山挂墩 1 ♀, 1986. VII. 19 (福建农林大学益虫研究室)。

***Bracon longistritips* Chen et Yang 纵纹茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 73 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山二里坪, 1986. VII. 22。P(49 ♀♀): 福建武夷山黄岗山 7 ♀♀, 1980. VI. 22; 4 ♀♀, 1980. VI. 27; 12 ♀♀, 1985. VII. 6; 3 ♀♀, 1985. VII. 20; 2 ♀♀, 1986. VII. 22; 福建武夷山二里坪 1 ♀, 1980. IX. 30; 1 ♀, 1986. IX. 2; 福建武夷山一里坪 1 ♀, 1985. IX. 1; 福建武夷山大竹岚 1 ♀, 1986. VII. 15; 福建古田 1 ♀, 1986. IX. 16; 福建武夷山挂墩 1 ♀, 1986. IX. 29; 1 ♀, 1988. VIII. 5; 福建梅花山步云 5 ♀♀, 1988. VIII. 27; 福建宁化 1 ♀, 1990. VII. 22; 福建武夷山大安源 1 ♀, 1993. IX. 9; 福建将乐龙栖山 3 ♀♀, 1994. VIII. 17; 广西青秀山 2 ♀♀, 1993. IX. 8; 宁夏六盘山汝箕沟 1 ♀, 2001. VIII. 9; 宁夏六盘山米缸山 1 ♀, 2001. VIII. 22 (福建农林大学益虫研究室)。

***Bracon longusveins* Chen et Yang 长脉茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 74 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山庙湾, 1981. V. 24。P(3 ♀♀): 福建武夷山桐木 1 ♀, 1981. VIII. 6; 福建梅花山步云 1 ♀, 1988. IX. 26; 福建宁化济村 1 ♀, 1990. VII. 23 (福建农林大学益虫研究室)。

***Bracon lucidusoma* Chen et Yang 亮体茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 75 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山二里坪, 1986. IX. 22。P(26 ♀♀): 福建武夷山黄岗山 1 ♀, 1980. VI. 27; 福建武夷山三港 1 ♀, 1984. VIII. 22; 2 ♀♀, 1993. IX. 6; 福建武夷山挂墩 1 ♀, 1985. VI. 22; 1 ♀, 1986. VII. 19; 1 ♀, 1986. IX. 29; 1 ♀, 1988. VIII. 13; 福建武夷山二里坪 1 ♀, 1985. VII. 2; 3 ♀♀, 1986. IX. 22; 福建武夷山一里坪 1 ♀, 1985. IX. 1; 福建武夷山桐木 1 ♀, 1986. VII. 14; 1 ♀, 1986. VII. 25; 2 ♀♀, 1986. IX. 21; 福建武夷山龙渡 1 ♀, 1988. VIII. 15; 福建梅花山步云 1 ♀, 1988. IX. 29; 福建先锋岭 1 ♀, 1994. VIII. 8; 宁夏贺兰山汝箕沟 2 ♀♀, 2001. VIII. 9; 宁夏六盘山凉殿峡 3 ♀♀, 2001. VIII. 21; 宁夏六盘山二龙河 1 ♀, 2001. VIII. 23

(福建农林大学益虫研究室)。

***Bracon mediprocessus* Chen et Yang 中脊茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 76 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山黄岗山, 1986. VII. 22。P(1 ♀): 福建上杭, 1986. XI. 4 (福建农林大学益虫研究室)。

***Bracon pappi* Chen et Yang 派氏茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 80 (图)

标本信息 H(♀): 福建宁化济村, 1990. VII. 23。(32 ♀♀): 福建武夷山大竹岚 1 ♀, 1980. X. 3; 1 ♀, 1986. VII. 15; 福建武夷山挂墩 1 ♀, 1981. VI. 27; 1 ♀, 1985. VI. 23; 1 ♀, 1986. VII. 19; 1 ♀, 1986. VII. 19; 2 ♀♀, 1986. VII. 19; 福建武夷山三港 1 ♀, 1981. VII. 9; 1 ♀, 1986. X. 12; 福建武夷山桐木 1 ♀, 1982. VI. 22; 1 ♀, 1986. VII. 21; 1 ♀, 1986. IX. 20; 福建武夷山黄岗山 1 ♀, 1985. VII. 6; 1 ♀, 1986. VII. 22; 福建上杭 1 ♀, 1986. VI. 21; 福建武夷山二里坪 1 ♀, 1981. VII. 11; 2 ♀♀, 1986. IX. 22; 福建武夷山先锋岭 1 ♀, 1989. VII. 22; 福建武夷山龙渡 3 ♀♀, 1988. VII. 29; 福建宁化中沙 2 ♀♀, 1990. VII. 11; 广西桂林 1 ♀, 1988. VI. 9; 湖北神农架 1 ♀, 1988. VII. 28; 1 ♀, 1988. VIII. 9; 云南西双版纳 1 ♀, 1988. IX. 19; 吉林长白山露水河 1 ♀, 1989. VII. 28; 2 ♀♀, 1989. VII. 31 (福建农林大学益虫研究室)。

***Bracon phaesusulcata* Chen et Yang 褐沟茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 82 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山桐木, 1992. IX. 27。P(1 ♀): 福建武夷山大安源, 1988. IX. 4 (福建农林大学益虫研究室)。

***Bracon punctifsoma* Chen et Yang 刻点茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 84 (图)

标本信息 H(♀): 云南西双版纳, 1988. IX. 13。P(16 ♀♀): 福建武夷山桐木 1 ♀, 1981. VI. 6; 1 ♀, 1986. IX. 21; 福建武夷山大竹岚 1 ♀, 1986. VII. 23; 福建武夷山挂墩 1 ♀, 1986. VII. 26; 福建福州金山 2 ♀♀, 1986. XI. 8; 福建武夷山三港 2 ♀♀, 1986. X. 1; 福建武夷山大安源 1 ♀, 1988. IX. 4; 福建武夷山岚谷 2 ♀♀, 1993. VI. 26; 湖北神农架红花 2 ♀♀, 1988. VIII. 2; 云南西双版纳 1 ♀, 1988. IX. 13; 1 ♀, 1988. IX. 14; 1 ♀, 1988. IX. 21 (福建农林大学益虫研究室)。

***Bracon serrulatus* Chen et Yang 侧痕茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 86 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山大安源, 1986. VIII. 6。P(2 ♀♀ 4 ♂♂): 福建武夷山黄岗山 1 ♀, 1980. VI. 27; 福建武夷山挂墩 3 ♂♂, 1986. VII. 22; 福建光泽美罗湾 1 ♀, 1986. VIII. 4; 湖北神农架木鱼 1 ♂, 2000. VIII. 24 (福建农林大学益虫研究室)。

***Bracon strilatus* Chen et Yang 侧纹茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 87 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山先锋岭, 1988. VIII. 18。P(20♀♀1♂): 福建武夷山桐木 1♀, 1986. VII. 20; 1♀, 1986. IX. 20; 2♀♀, 1988. VII. 23; 1♀, 1993. IX. 7; 福建武夷山二里坪 1♀, 1986. IX. 21; 福建武夷山龙渡 1♀, 1988. VII. 29; 福建武夷山挂墩 1♂, 1988. VIII. 15; 福建武夷山三港 1♀, 1988. VIII. 30; 福建武夷山大竹岚 1♀, 1988. IX. 3; 福建梅花山步云 2♀♀, 1988. IX. 26; 1♀, 1988. IX. 27; 福建宁化济村 2♀♀, 1990. VII. 23; 福建武夷山大安源 6♀♀, 1993. IX. 9(福建农林大学益虫研究室)。

Bracon tenuiareae Chen et Yang 窄室茧蜂

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 88 (图)

标本信息 H(♀): 宁夏六盘山西峡, 2001. VIII. 17(福建农林大学益虫研究室)。

Bracon tongmuensis Chen et Yang 桐木茧蜂

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 89 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山桐木, 1986. VII. 17。P(16♀♀): 福建武夷山桐木 1♀, 1986. VII. 21; 福建武夷山大竹岚 1♀, 1986. VII. 29; 福建武夷山挂墩 10♀♀, 1988. VII. 28; 4♀♀, 1988. VIII. 13(福建农林大学益虫研究室)。

Bracon whartoni Chen et Yang 瓦氏茧蜂

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 91 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山桐木, 1986. VII. 14。P(10♀♀): 福建武夷山三港 1♀, 1986. VII. 15; 1♀, 1988. VIII. 13; 1♀, 1994. VIII. 14; 福建武夷山挂墩 3♀♀, 1988. VII. 28; 福建梅花山 1♀, 1988. IX. 26; 福建宁化济村 1♀, 1990. VII. 24; 福建武夷山桐木 1♀, 1994. VIII. 4; 福建光泽染坑 1♀, 2001. VIII. 14(福建农林大学益虫研究室)。

Braunsia pappi Chen et Yang 派氏窄腹茧蜂

陈家骅、杨建全 2006 中国动物志(四十六), 107 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山桐木, 1994. VIII. 14。P(4♀♀): 2♀♀, 同正模; 福建南平 2♀♀, 1984. X. 25(福建农林大学益虫研究室)。

Camptothlipsis tonghuaensis Chen et Yang 通化愈室茧蜂

陈家骅、杨建全 2006 中国动物志(四十六), 110 (图)

标本信息 H(♀): 吉林通化, 1989. VIII. 4(福建农林大学益虫研究室)。

Caracallatus chaoi Luo et You 赵氏帽甲茧蜂

罗庆怀、游兰韶 2003 武夷科学 19: 121 (图)

标本信息 H(♀): 贵州惠水, 1100m, 2001. X. 24(湖南农业大学昆虫标本室)。

Chelonus antenventris Chen et Ji 尖甲甲腹茧蜂

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 72 (图)

标本信息 H(♀): 福建宁化济村, 1990. VIII. 23(福建农林大学益虫研究室)。

Chelonus apicalis Ji et Chen 端斑甲腹茧蜂

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 73 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山桐木, 1994. VIII. 7。P(5

♂♂): 福建武夷山三港 1♂, 1981. VII. 9; 1♂, 1988. VIII. 21; 福建武夷山先锋岭 2♂♂, 1988. VIII. 1; 福建武夷山挂墩 1♂, 1988. VII. 28(福建农林大学益虫研究室)。

Chelonus bicolorus Chen et Ji 两色甲腹茧蜂

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 75 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山先锋岭, 1988. VIII. 1。P(1♀): 福建武夷山桐木, 1986. VII. 21(福建农林大学益虫研究室)。

Chelonus brevimalarspacemis Ji et Chen 短颞眼距甲腹茧蜂

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 78 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山先锋岭, 1988. VIII. 1。P(1♀): 福建武夷山三港, 1988. VIII. 11(福建农林大学益虫研究室)。

Chelonus changbaishanensis Chen et Ji 长白山甲腹茧蜂

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 80 (图)

标本信息 H(♀): 吉林长白山露水河, 1989. VII. 28。P(2♀♀5♂♂): 吉林长白山露水河 1♀, 同正模; 4♂♂, 1989. VII. 31; 1♂1♀, 1989. VII. 30(福建农林大学益虫研究室)。

Chelonus diaphor Ji et Chen 异向甲腹茧蜂

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 82 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山三港, 1988. VII. 30。P(1♂20♀♀): 福建武夷山大竹岚 4♀♀, 1986. VII. 15; 1♀, 1986. VII. 23; 1♀, 1988. VII. 25; 1♂, 1986. VII. 24; 福建武夷山三港 1♀, 1986. VII. 30; 1♀, 1988. VII. 21; 福建武夷山挂墩 3♀♀, 1988. VII. 19、26; 1♀, 1988. VII. 28; 福建武夷山先锋岭 3♀♀, 1988. VII. 22; 2♀♀, 1988. VIII. 1、2; 福建武夷山桐木 2♀♀, 1988. VII. 23; 1♀, 1993. VIII. 14(福建农林大学益虫研究室)。

Chelonus gladius Chen et Ji 光额甲腹茧蜂

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 84 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架红花, 1988. VIII. 3。P(1♂): 吉林长白山东岗, 1989. VI. 25(福建农林大学益虫研究室)。

Chelonus gryoexcavatus Ji et Chen 圆凹甲腹茧蜂

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 86 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山先锋岭, 1980. VI. 20。P(1♂34♀♀): 福建武夷山二里坪 1♀, 1981. VI. 28; 福建武夷山挂墩 1♀, 1981. IX. 11; 4♀♀, 1986. VII. 19、26、29; 4♀♀, 1988. VII. 28, VIII. 5、15; 福建梅花山步云 4♀♀, 1986. IX. 3、6; 福建武夷山三港 1♀, 1986. VII. 13; 2♀♀, 1988. VII. 30; 福建武夷山七里坪 1♀, 1986. VII. 19; 福建武夷山大竹岚 2♀♀, 1988. VII. 25; 福建武夷山龙渡 1♀, 1988. VIII. 6; 福建武夷山大安源 2♀♀, 1993. VIII. 27、IX. 9; 福建武夷山桐木 1♀, 1993. IX. 2; 湖北神农架红花 5♀♀, 1988. VIII. 3、4; 湖北神农架松柏 1♀, 1988. VII. 30; 湖北神农架木鱼 2♀♀, 1988. VIII. 6、8; 云南勐仑 1♀, 1988. IX.

15; 1♂, 1988. IX. 18; 云南西双版纳 1♀, 1988. IX. 14(福建农林大学益虫研究室)。

***Chelonus hirmaculutus* Chen et Ji 毛斑甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 87(图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架木鱼, 1988. VIII. 5(福建农林大学益虫研究室)。

***Chelonus longistriatus* Ji et Chen 长脊甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 89(图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架木鱼, 1988. VIII. 7. P(1♂): 同正模(福建农林大学益虫研究室)。

***Chelonus longitarsum* Chen et Ji 长跗甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 91(图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架木鱼, 1988. VIII. 5. P(1♀): 湖北神农架红坪, 1988. VIII. 16(福建农林大学益虫研究室)。

***Chelonus mirumis* Ji et Chen 奇颚甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 92(图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山三港, 1988. VIII. 21(福建农林大学益虫研究室)。

***Chelonus pallipes* Chen et Ji 白足甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 94(图)

标本信息 H(♀): 海南尖峰岭, 1988. V. 16(福建农林大学益虫研究室)。

***Chelonus petilus* Ji et Chen 具柄甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 95(图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架红坪, 2000. VIII. 21(福建农林大学益虫研究室)。

***Chelonus rostrornis* Chen et Ji 喙甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 96(图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架神农顶, 2000. VIII. 22(福建农林大学益虫研究室)。

***Chelonus rubicundis* Chen et Ji 红褐甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 98(图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山挂墩, 1980. VI. 23. P(1♀): 福建福州金山, 1985. IV. 27(福建农林大学益虫研究室)。

***Chelonus rufinatus* Chen et Ji 红基甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 99(图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山挂墩, 1981. VI. 27. P(5♂♂): 福建武夷山挂墩 1♂, 1981. VI. 27; 2♂♂, 1982. VI. 11; 2♂♂, 1985. VI. 22(福建农林大学益虫研究室)。

***Chelonus rufula* Ji et Chen 红黄甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 101(图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架红坪, 1988. VIII. 14. P(19♂♂ 15♀): 湖北神农架木鱼 8♀♀ 11♂♂, 1988. VIII. 5~9; 湖北神农架天门垭 1♂, 1988. VIII. 7; 湖北神农架红坪 3♀♀ 3♂♂, 1988. VIII. 11~16; 福建武夷山二里坪 1♀, 1986.

IX. 30; 吉林长白山露水河 3♀♀ 4♂♂, 1989. VII. 29~31(福建农林大学益虫研究室)。

***Chelonus rugosivertex* Chen et Ji 皱顶甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 102(图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山挂墩, 1981. VI. 27. P(11♀♀ 3♂♂): 福建洋坊 1♀, 1978. VI. 6; 福建武夷山挂墩 3♀♀, 1980. VI. 11, 23; 1♀, 1980. VI. 19; 3♀♀, 1985. VI. 22; 2♂♂, 1980. VI. 12, 23; 福建武夷山桐木 3♀♀, 1980. VI. 19; 福建武夷山三港 1♂, 1980. VI. 19(福建农林大学益虫研究室)。

***Chelonus sculptureatus* Ji et Chen 网盾甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 103(图)

标本信息 H(♀): 福建龙栖山, 1994. VIII. 19. P(8♀♀): 福建武夷山龙渡 1♀, 1988. VII. 29; 1♀, VIII. 5; 福建武夷山桐木 1♀, 1992. IX. 21; 1♀, 1986. VII. 17; 2♀♀, 1993. IX. 2, 5; 福建光泽美罗湾 1♀, 1986. VIII. 4; 福建武夷山挂墩 1♀, 1986. IX. 19(福建农林大学益虫研究室)。

***Chelonus shennongensis* Chen et Ji 神农甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 105(图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架木鱼, 2000. VIII. 25. P(2♀♀): 湖北神农架 1♀, 2000. VIII. 25; 湖北神农架红坪 1♀, 2000. VIII. 21(福建农林大学益虫研究室)。

***Chelonus tangleosus* Ji et Chen 长鞘甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 107(图)

标本信息 H(♀): 福建龙栖山, 1994. VIII. 17. P(1♀): 福建武夷山桐木, 1982. VI. 23(福建农林大学益虫研究室)。

***Chelonus vaultelypeolus* Chen et Ji 拱唇甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 108(图)

标本信息 H(♂): 吉林长白山东岗, 1989. VII. 24(福建农林大学益虫研究室)。

***Choeras compressifemur* Chen et Song 扁股拱脊茧蜂**

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 208(图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山吊桥, 1998. VIII. 12. P(14♀♀ 26♂♂): 湖北神农架天门垭 1♀, 2000. VIII. 20; 湖北神农架红花 1♀, 2000. VIII. 27; 福建武夷山桐木 1♀, 1988. VIII. 4; 1♀ 2♂♂, 1993. IX. 7; 1♂, 1993. VII. 3; 1♂, 1998. VIII. 4; 福建武夷山大竹岚 1♀, 1993. IX. 3; 1♀ 1♂, 1993. VIII. 18; 2♀♀, 1993. IX. 4; 福建武夷山古黄坑 2♀♀ 1♂, 1993. VIII. 25; 福建武夷山吊桥 3♀♀ 14♂♂, 1998. VIII. 12; 2♂♂, 1993. VIII. 26; 福建武夷山金山 1♀, 1998. VIII. 26; 福建清流田源 1♂, 1990. VII. 4; 福建龙栖山 1♂, 1994. VIII. 7; 吉林长白山东岗 1♂, 1989. VII. 26; 吉林长白山集安 1♂, 1989. VIII. 6(福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

***Clinocentrus baishanzuensis* Chen et He 百山祖横纹茧蜂**

陈学新、何俊华、马云 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 559(图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖, 1993. X. 25 (浙江农业大学应用昆虫研究所)。

***Coccygidium achterbergi* Chen et Yang 阿克氏褐径茧蜂**
陈家骅、杨建全 2006 中国动物志(四十六), 116 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山大安源, 1992. VII. 28. A(♂): 福建武夷山先锋岭, 1998. VIII. 1. P(11 ♀♀ 11 ♂♂): 福建沙县洋坊 1 ♀, 1979. VII. 16; 福建沙县 1 ♀ 2 ♂♂, 1980. IX. 28; 5 ♂♂, 1980. VII. 26; 福建武夷山桐木 2 ♀♀, 1981. VII. 3; 福建武夷山坳头 3 ♀♀, 1986. VII. 10; 福建武夷山大竹岚 2 ♀♀, 1986. VII. 15; 福建武夷山大安源 2 ♀♀ 2 ♂♂, 1998. VIII. 10; 海南占县 2 ♂♂, 1988. V. 12 (福建农林大学益虫研究室)。

***Coccygidium longipterus* Yang et Chen 长翅褐径茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国动物志(四十六), 123 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山麻栗, 1998. VIII. 3. A(♂): 福建武夷山先锋岭, 1998. VIII. 1. P(2 ♀♀ 2 ♂♂): 福建武夷山先锋岭 1 ♀ 1 ♂, 1988. VII. 22; 福建武夷山龙渡 1 ♀, 1988. VIII. 6; 江西紫溪 1 ♂, 1998. VIII. 4 (福建农林大学益虫研究室)。

***Coccygidium reticulosus* Yang et Chen 网胸褐径茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国动物志(四十六), 127 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山桐木, 1998. VIII. 13 (福建农林大学益虫研究室)。

***Coeloides guizhouensis* Yang 黔小蠹刻鞭茧蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 22 (图)

标本信息 H(♀): 贵州贵阳八公里木材加工厂, 1991. VIII. 13. P(4 ♀♀ 30 ♂♂): 同正模(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 以幼虫外寄生于危害云杉及云南松的中重齿小蠹等的幼虫。

***Cosmophorus qilianshanensis* Yang 祁连山大顎茧蜂**

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂, 31 (图)

标本信息 H(♀): 甘肃张掖寺大隆林场, 1988. VII. 16 (西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生于危害青海云杉的光臀八齿小蠹成虫。

***Cotesia luminata* Chen et Song 闪光盘绒茧蜂**

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 159 (图)

标本信息 H(♀): 西藏拉萨, 1979. V. P(2 ♀♀): 同正模(福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

***Cotesia planula* Song et Chen 平肛盘绒茧蜂**

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 163 (图)

标本信息 H(♀): 宁夏六盘山米缸, 2001. VIII. 22. P(5 ♀♀ 1 ♂): 宁夏六盘山米缸 3 ♀♀, 同正模; 宁夏六盘山米缸山 1 ♂, 2001. VIII. 22; 宁夏六盘山西峡 2 ♀♀, 2001. VIII. 17 (福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

***Cremnops flavistigmus* Chen et Yang 黄痣长喙茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国动物志(四十六), 135 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山三港, 1988. VIII. 18. A(♂): 福建武夷山大安, 1988. IX. 4. P(4 ♀♀ 4 ♂♂): 福建武夷山三港 1 ♀ 1 ♂, 1988. VIII. 18, 30; 1 ♂, 1988. VII. 30; 1 ♀ 2 ♂♂, 1988. IX. 4, 6; 福建武夷山大安 2 ♀♀, 1994. VIII. 19 (福建农林大学益虫研究室)。

***Cremnops hongpingensis* Chen et Yang 红坪长喙茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国动物志(四十六), 137 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架红坪, 1988. VIII. 10. P(2 ♀♀): 湖北神农架阳日弯 1 ♀, 1988. VII. 26; 湖北神农架红坪 1 ♀, 1988. VIII. 12 (福建农林大学益虫研究室)。

***Cremnops tobiassi* Chen et Yang 托氏长喙茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国动物志(四十六), 陈家骅、杨建全 主编, 142 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山大安源, 1998. VIII. 9. A(♂): 同正模。P(5 ♀♀ 5 ♂♂): 福建武夷山大安源 1 ♀ 1 ♂, 1988. IX. 4; 1 ♀ 1 ♂, 1993. VIII. 27; 福建福州金山 1 ♂, 1989. X. 11; 2 ♀♀ 2 ♂♂, 1998. IX. 19, 25; 1 ♀, 1999. V. 6 (福建农林大学益虫研究室)。

***Cremnops wui* Chen et Yang 伍氏长喙茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国动物志(四十六), 143 (图)

标本信息 H(♀): 福建福州金山, 1998. IX. 20. P(2 ♀♀ 2 ♂♂): 2 ♀♀, 同正模; 福建武夷山大安源 2 ♂♂, 1998. VIII. 8 (福建农林大学益虫研究室)。

***Dendrosotinus wuyiensis* Shi 武夷树矛茧蜂**

石全秀 2006 华东昆虫学报, 15 (1): 8 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山桐木, 1992. IX. 21. P(1 ♀): 同正模(福建农业大学植保学院益虫研究室)。

***Dolabraulax curvinervis* Yang et Chen 曲脉斧茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 99 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山大安源, 1986. VIII. 6. P(2 ♀♀ 2 ♂♂): 福建武夷山大竹岚 1 ♀, 1975. IX. 18; 1 ♂, 1975. IX. 19; 福建武夷山大安源 1 ♂, 1986. VIII. 6; 云南西双版纳 1 ♀, 1988. IX. 10 (福建农林大学益虫研究室)。

***Dolabraulax gracilis* Yang et Chen 细沟斧茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 100 (图)

标本信息 H(♀): 海南海口, 1988. VIII. 9. P(7 ♀♀ 9 ♂♂): 福建武夷山大竹岚 1 ♀ 1 ♂, 1986. VII. 15; 1 ♀, 1986. VII. 23; 福建武夷山龙渡 1 ♂, 1986. VII. 18; 1 ♀ 1 ♂, 1988. VIII. 15; 福建武夷山挂墩 1 ♂, 1986. VII. 26; 福建光泽美罗湾 1 ♀, 1986. VIII. 4; 福建武夷山大安 1 ♂, 1986. VIII. 6; 1 ♀, 1988. IX. 1; 福建梅花山步云 1 ♂, 1986. IX. 3; 1 ♀, 1988. IX. 29; 福建武夷山桐木 1 ♂, 1986. X. 14; 1 ♀, 1986. IX. 21; 福建将乐龙栖山 1 ♂, 1994. VIII. 10; 广西大青山 1 ♂, 1993. IX. 11 (福建农林大学益虫研究室)。

***Dolabraulax pichis* Yang et Chen 黑褐斧茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 101 (图)

标本信息 H(♀): 福建光泽茶洲, 2001. VIII. 14. P(8 ♀♀

6♂♂): 福建武夷山桐木 1♀, 1981. VII. 4; 1♂, 1986. VII. 16; 福建武夷山大竹岚 1♀1♂, 1986. VII. 15; 1♂, 1986. VII. 23; 福建武夷山三港 1♀, 1986. IX. 14; 福建武夷山先锋岭 1♂, 1988. VIII. 1; 福建武夷山龙渡 2♀♀, 1988. VIII. 15; 1♂, 1988. VIII. 15; 福建清流田源 1♂, 1990. VII. 14; 福建将乐龙栖山 1♀, 1994. VIII. 10; 福建光泽茶洲 2♀♀, 2001. VIII. 14 (福建农林大学益虫研究室)。

***Dolabraulax transcaperatus* Chen et Yang 横皱斧茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 102 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山三港, 1988. IX. 6. P(7♂♂2♀♀): 福建武夷山大竹岚 1♂, 1986. VII. 23; 福建武夷山龙渡 1♀1♂, 1988. VIII. 15; 福建梅花山步云 1♂, 1988. IX. 26; 1♂, 1988. X. 1; 福建武夷山挂墩 1♂, 1992. IX. 20; 福建武夷山岚谷 1♀, 1993. VI. 26; 福建光泽茶洲 1♂, 2001. VIII. 14; 湖北神农架红花 1♂, 2000. VIII. 27 (福建农林大学益虫研究室)。

***Dolabraulax yunnanensis* Chen et Yang 云南斧茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 104 (图)

标本信息 H(♀): 云南西双版纳, 1988. IX. 14. P(7♀♀): 云南西双版纳 3♀♀, 1988. IX. 10、14、20; 1♀, 1988. IX. 18; 3♀♀, 1988. IX. 17、19 (福建农林大学益虫研究室)。

***Dolichogenidea artuscarina* Song et Chen 窄脊长颊茧蜂**

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 99 (图)

标本信息 H(♀): 福建梅花山丘山, 1988. X. 2 (福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

***Dolichogenidea bicolor* Song et Chen 双色长颊茧蜂**

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 103 (图)

标本信息 H(♀): 吉林长白山露水河, 1989. VII. 28. P(1♀): 吉林长白山露水河, 1989. VII. 30 (福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

***Dolichogenidea bimacula* Song et Chen 双斑长颊茧蜂**

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 104 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山光坪, 1992. VIII. 23 (福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

***Dolichogenidea brevicarinata* Chen et Song 短脊长颊茧蜂**

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 106 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山桐木关, 1988. VII. 23. P(5♀♀): 1♀, 同正模; 福建上杭步云 3♀♀, 1988. XI. 29; 福建武夷山三港 1♀, 1988. XI. 6 (福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

***Dolichogenidea cauda* Song et Chen 鞘长颊茧蜂**

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 108 (图)

标本信息 H(♀): 吉林长白山东岗, 1989. VII. 26. P(1♂): 吉林长白山快大茂, 1989. VIII. 31 (福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

***Dolichogenidea contergita* Song et Chen 同背长颊茧蜂**

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 111 (图)

标本信息 H(♀): 吉林长白山通化, 1989. VIII. 4 (福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

***Dolichogenidea cultriformis* Song et Chen 刀长颊茧蜂**

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 113 (图)

标本信息 H(♀): 吉林长白山快大茂, 1989. VIII. 3. P(4♀♀): 福建武夷山挂墩 2♀♀, 1988. VIII. 13; 1♀, 1988. VIII. 20; 福建武夷山麻栗 1♀, 1994. VIII. 11 (福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

***Dolichogenidea flavigastrula* Chen et Song 黄腹长颊茧蜂**

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 116 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山三港, 1988. VIII. 23 (福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

***Dolichogenidea gracilituba* Song et Chen 细管长颊茧蜂**

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 118 (图)

标本信息 H(♀): 福建梅花山, 1988. X. 1 (福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

***Dolichogenidea jilinensis* Chen et Song 吉林长颊茧蜂**

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 122 (图)

标本信息 H(♀): 吉林长白山露水河, 1989. VII. 31. P(30♀9♂♂): 吉林长白山露水河 15♀9♂♂, 同正模; 7♀♀, 1989. VII. 30; 3♀♀, 1989. VII. 29; 2♀♀, 1989. VII. 28; 吉林长白山东岗 2♀♀1♂, 1989. VII. 26; 1♀7♂♂, 1989. VII. 24 (福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

***Dolichogenidea laticauda* Chen et Song 宽尾长颊茧蜂**

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 126 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山三港, 1992. IX. 16. P(3♂♂): 福建武夷山 1♂, 1988. VIII. 11; 1♂, 1988. IX. 6; 福建武夷山桐木 1♂, 1993. IX. 2 (福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

***Dolichogenidea longituba* Song et Chen 管长颊茧蜂**

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 127 (图)

标本信息 H(♀): 福建清流田源, 1990. VII. 25. P(3♀♀1♂): 福建武夷山桐木 1♀, 1994. VIII. 4; 福建武夷山麻栗 1♀, 1994. VIII. 11; 福建武夷山三港 1♀, 1988. VIII. 9; 福建武夷山桐木关 1♂, 1988. VII. 23 (福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

***Dolichogenidea oblicarina* Chen et Song 斜脊长颊茧蜂**

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 130 (图)

标本信息 H(♀): 吉林长白山集安, 1989. VIII. 6 (福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

***Dolichogenidea rufescentis* Chen et Song 微红长颊茧蜂**

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 134 (图)

标本信息 H(♀): 吉林长白山快大茂, 1989. VIII. 3 (福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

***Dolichogenidea scabipuncta* Chen et Song 粗长颊茧蜂**

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 136 (图)

标本信息 H(♀):吉林长白山露水河,1989. VII. 31. P(7♀2♂♂):福建武夷山桐木3♀♀,1998. VIII. 5;福建武夷山桐木关1♀,1988. VII. 23;福建武夷山吊桥1♀,1998. VIII. 12;福建武夷山先锋岭1♀,1998. VIII. 1;福建武夷山三港1♀,1998. VIII. 4;吉林长白山露水河2♂♂,1989. VII. 31(福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

***Dolichogenidea spanis* Chen et Song 稀长颊茧蜂**

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 138 (图)

标本信息 H(♀):福建武夷山桐木,1998. VIII. 5. P(14♀♀):福建武夷山桐木1♀,1998. VIII. 5;4♀♀,1998. VIII. 13;1♀,1994. VIII. 14;福建武夷山大竹岚2♀♀,1998. VIII. 2;福建武夷山挂墩1♀,1998. VIII. 11;1♀,1988. VIII. 20;1♀,1988. VII. 28;福建梅花山步云1♀,1988. XI. 29;福建武夷山三港1♀,1988. VIII. 22;湖北神农架木鱼1♀,1988. VIII. 5(福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

***Dolichogenidea stenosis* Song et Chen 窄盘长颊茧蜂**

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 139 (图)

标本信息 H(♀):福建武夷山大安源,1988. IX. 1(福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

***Doryctes strigosus* Chen et Shi 薄矛茧蜂**

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂, 20 (图)

标本信息 H(♂):吉林长白山露水河,1989. VII. 31(福建农林大学益虫研究室)。

***Earinus albopilosus* Yang et Chen 白毛全脉茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国动物志(四十六), 153 (图)

标本信息 H(♀):广西桂林,1980. VI. 23(福建农林大学益虫研究室)。

***Ectemnoplex xizanginensis* Wang, Chen et He 西藏埃茧蜂**

王义平、陈学新、何俊华 2006 昆虫分类学报, 28 (2): 132 (图)

标本信息 H(♀):西藏墨脱背崩,1980. II. 2(浙江大学昆虫科学研究所)。

***Esengoides yunnanensis* Chen et Yang 云南近埃茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 107 (图)

标本信息 H(♀):云南西双版纳,1988. IX. 14(福建农林大学益虫研究室)。

***Euagathis jinshanensis* Chen et Yang 金山真径茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国动物志(四十六), 179 (图)

标本信息 H(♀):福建福州金山,1999. IX. 4. P(7♀♀12♂♂):福建福州金山3♀♀,1999. V. 27;4♀♀,1999. VI. 8, 11;1♂,1999. III. 23;4♂♂,1999. V. 2, 11;3♂♂,1999. VI. 10;3♂♂,1999. VIII. 10, 11;1♂,1999. VI. 12(福建农林大学益虫研究室)。

***Euagathis sharkeyi* Chen et Yang 萨氏真径茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国动物志(四十六), 196 (图)

标本信息 H(♀):福建福州金山,2000. IX. 20. P(1♀7

♂♂):福建福州金山1♀,1999. IV. 29;3♂♂,1999. X. 2;4♂♂,2000. V. 7(福建农林大学益虫研究室)。

***Eucorystoides anacolus* Chen et Shi 短瘦矛茧蜂**

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂, 65 (图)

标本信息 H(♀):福建武夷山挂墩,1981. VI. 28. P(1♀):福建武夷山三港,1986. IX. 6(福建农林大学益虫研究室)。

***Eudinostigma latus* Chen et Wu 侧腹反颚茧蜂**

陈家骅、伍志山 1994 中国反颚茧蜂族(膜翅目:茧蜂科:反颚茧蜂亚科), 80 (图)

标本信息 H(♀):福建武夷山黄岗山,1981. IV. 30. P(1♀):福建武夷山挂墩,1980. VI. 18;福建武夷山黄岗山1♀,1985. VII. 20;1♀,1986. VII. 22(福建农业大学植物保护系益虫研究室)。

***Euopius sculpturatum* Weng et Chen 网皱潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 33 (图)

标本信息 H(♂):湖北神农架木鱼坪,1988. VIII. 9(福建农林大学益虫研究室)。

***Eurytenes cratospilum* Chen et Weng 宽痣潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 34 (图)

标本信息 H(♀):吉林长白山快大茂,1989. VIII. 2. P(4♂♂):吉林长白山快大茂1♂,1989. VIII. 3;吉林长白山集安2♂♂,1989. VIII. 6;福建武夷山黄岗山1♂,1992. IX. 28(福建农林大学益虫研究室)。

***Ficobracon dazhulanensis* Yang et Chen 大竹岚榕茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 109 (图)

标本信息 H(♀):福建武夷山大竹岚,1986. VII. 15(福建农林大学益虫研究室)。

***Fopius clausus* Chen et Geng 围眼潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 36 (图)

标本信息 H(♀):宁夏六盘山米缸山,2001. VIII. 22. P(1♀):宁夏六盘山西峡,2001. VIII. 17(福建农林大学益虫研究室)。

***Fopius mystrium* Wu, Chen et He 匙胸费氏茧蜂**

吴琼、陈学新、何俊华 2005 昆虫分类学报, 27 (2): 141 (图)

标本信息 H(♀):湖北神农架宋洛,1982. VIII. 28(浙江大学应用昆虫研究所)。

***Fopius oxoestos* Wu, Chen et He 锐费氏茧蜂**

吴琼、陈学新、何俊华 2005 昆虫分类学报, 27 (2): 143 (图)

标本信息 H(♀):浙江德清筏头,1995. V. 27. P(1♀):同正模(浙江大学应用昆虫研究所)。

***Fopius spanistriae* Wu, Chen et He 疏纹费氏茧蜂**

吴琼、陈学新、何俊华 2005 昆虫分类学报, 27 (2): 145 (图)

标本信息 H(♀):海南尖峰岭,1997. VII. 22(浙江大学

应用昆虫研究所)。

***Fornicia brachymetacarpa* Luo et You 短脉拱茧蜂**

游兰韶、魏美才 2006 湖南茧蜂志(一), 151 (图)

标本信息 H(♀): 湖南浏阳, 1985. VII. 25 (湖南农业大学昆虫标本室)。P(2♀♀): 湖南浏阳 1♀, 1986. IX. 18; 1♀, 1986. VIII. 15 (湖南农业大学昆虫标本室、贵州师范大学昆虫标本室)。

***Fornicia macistigma* Luo et You 瘦痣拱茧蜂**

游兰韶、魏美才 2006 湖南茧蜂志(一), 153 (图)

标本信息 H(♀): 湖南浏阳, 1985. VII. 11 (湖南农业大学昆虫标本室)。

***Glyptapanteles breviscuta* Song et Chen 短盾刻茧蜂**

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 180 (图)

标本信息 H(♀): 福建宁化济村, 1990. VII. 24 (福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

***Glyptapanteles longistigma* Chen et Song 长痣刻茧蜂**

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 186 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架天门垭, 1988. VIII. 17。P(1♂): 湖北神农架红坪 1♂, 1988. VIII. 18 (福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

***Glyptapanteles longivena* Chen et Song 长脉刻茧蜂**

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 188 (图)

标本信息 H(♀): 福建宁化中沙, 1990. VII. 2。P(1♀): 福建福州金山, 1987. XI. 10 (福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

***Glyptapanteles megistusocella* Song et Chen 大眼刻茧蜂**

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 189 (图)

标本信息 H(♀): 吉林长白山集安, 1989. VII. 6。P(1♀): 吉林长白山东岗, 1989. VII. 25 (福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

***Glyptapanteles neoliparidis* Chen et Song 近毒蛾刻茧蜂**

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 191 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山麻栗, 1998. VIII. 3 (福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

***Gnaptodon crista* Weng et Chen 月牙潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 41 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山黄岗山, 1992. IX. 23。P(1♀): 同正模 (福建农林大学益虫研究室)。

***Gnaptodon diffusus* Chen et Weng 具沟潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 42 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山吊桥, 1998. VIII. 12。P(9♀♀3♂♂): 福建武夷山吊桥 1♀, 1998. VIII. 12; 云南西双版纳 8♀♀3♂♂, 1988. IX. 10~20 (福建农林大学益虫研究室)。

***Gnaptodon gladius* Weng et Chen 光潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 44 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山桐木关, 1998. VIII. 13 (福

建农林大学益虫研究室)。

***Gnaptodon prolixnervius* Chen et Weng 长脉潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 45 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架木鱼, 1988. VIII. 9。P(1♀2♂♂): 湖北神农架红花 1♀, 1988. VIII. 3; 福建武夷山三港 1♂, 1988. VIII. 20; 云南西双版纳 1♂, 1988. IX. 21 (福建农林大学益虫研究室)。

***Gnaptodon scutella* Weng et Chen 具脊潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 46 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山吊桥, 1998. VIII. 12。P(2♂♂1♀): 福建武夷山吊桥 1♂, 1998. VIII. 12; 福建武夷山桐木关 1♂, 1998. VIII. 13; 吉林长白山快大茂 1♀, 1989. VIII. 3 (福建农林大学益虫研究室)。

***Gnaptodon tanycoleosus* Chen et Weng 长鞘潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 47 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架红花, 1988. VIII. 3 (福建农林大学益虫研究室)。

***Gyrochus guangxiensis* Chen et Yang 广西环脊茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国动物志(四十六), 202 (图)

标本信息 H(♀): 广西大青山, 1993. IX. 10。P(1♂): 广西桂林, 1988. VI. 8 (福建农林大学益虫研究室)。

***Heterospilus brevatus* Shi, Yang et Chen 短颊断脉茧蜂**

石全秀、杨建全、陈家骅 2002 华东昆虫学报, 11 (2): 3 (图)

标本信息 H(♀): 云南西双版纳, 1988. IX. 14 (福建农业大学益虫研究室)。

***Heterospilus brevicornalis* Shi et Chen 短角断脉茧蜂**

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂, 69 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山挂墩, 1986. VII. 26 (福建农林大学益虫研究室)。

***Heterospilus chinensis* Chen et Shi 中华断脉茧蜂**

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂, 72 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山三港, 1988. VIII. 2。P(22♀♀5♂♂): 福建武夷山三港 1♀, 1988. VII. 30; 7♀♀, 同正模; 2♀♀, 1988. VIII. 11; 1♀, 1994. VIII. 13; 福建清流 2♀♀, 1990. VII. 14; 1♂, 1990. VII. 19; 福建武夷山古黄坑 1♀, 1993. VIII. 25; 福建武夷山一里坪 1♀, 1994. VIII. 9; 福建武夷山麻栗 1♀, 1994. VIII. 11; 福建将乐龙栖山 1♀, 1994. VIII. 12; 1♀, 1994. VIII. 17; 1♂, 1994. VIII. 19; 福建光泽干坑 1♀, 2001. VIII. 3; 湖北神农架红花 1♀, 1988. VIII. 3; 云南西双版纳 1♀, 1988. IX. 16; 云南热植所 1♀, 1988. IX. 19; 吉林长白山快大茂 1♂, 1989. VIII. 3; 吉林长白山集安 1♂, 1989. VIII. 6; 宁夏六盘山泾源 1♂, 2001. VIII. 19 (福建农林大学益虫研究室)。

***Heterospilus gracilis* Shi et Chen 细断脉茧蜂**

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂, 76 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山挂墩, 1986. VII. 28 (福建

农林大学益虫研究室)。

***Heterospilus wuyiensis* Chen et Shi 武夷断脉茧蜂**

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂, 80 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山三港, 1988. VII. 30 (福建农林大学益虫研究室)。

***Hygroplitis nigrita* Luo et You 黔湿小腹茧蜂**

罗庆怀、游兰韶 2005 昆虫分类学报, 27 (1): 50 (图)

标本信息 H(♀): 贵州贵阳新添寨, 1982. VIII. 30. P(1♂): 贵州贵阳金翠湖, 2002. VIII. 26 (贵州师范大学地理与生物科学学院)。

***Hygroplitis toritarsis* Song et Chen 肿跗湿小腹茧蜂**

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 210 (图)

标本信息 H(♀): 福建宁化济村, 1990. VII. 22 (福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

***Hylcalosia complexus* Chen et Wu 全脉反颚茧蜂**

陈家骅、伍志山 1994 中国反颚茧蜂族(膜翅目: 茧蜂科: 反颚茧蜂亚科), 86 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山黄岗山, 1986. VII. 22 (福建农业大学植物保护系益虫研究室)。

***Indiopus alutacius* Weng et Chen 革茧蜂**

翁瑞泉、陈家骅 2001 华东昆虫学报, 10 (1): 5 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山大安, 1988. IX. 1. A(♂): 福建武夷山大安, 1998. VIII. 9. P(2♀♀): 福建武夷山三港 1♀, 1988. VIII. 20; 福建福州金山 1♀, 1998. IX. 1 (福建农林大学益虫研究室)。

***Leptodrepana brevicornis* Chen et Huang 短角细鞘茧蜂**

黄居昌、陈家骅、伍志山 1994 华东昆虫学报, 3 (2): 6 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山三港, 720m, 1988. VIII. 22. P(1♀): 同正模(福建农业大学益虫研究室)。

***Macrocentrus cnaphalocrocis* He et Lou 纵卷叶螟长体茧蜂**

何俊华、楼晓明 1993 华东昆虫学报, 2 (2): 12 (图)

标本信息 正模(♀): 浙江杭州, 1956. VII. 28. A(♂): 湖北, 1979. VII. 21. P(52♀♀26♂♂1腹部残缺): 甘肃宕昌 1♀, 1981. IX. 2; 江苏 1♀, 1978. VII. 1; 浙江杭州 6♀♀1♂, 1932. X. 1, 1933. VI. 6~26; 1♀, 1957. VI. 10; 1♀, 1965; 浙江余姚 1♂, 1973. VII. 7; 浙江普陀山 1♀, 1974. X. 9; 浙江缙云 1♀, 1981. VI~VII; 浙江丽水 1♀, 1981. VIII; 浙江西天目山 3♀♀, 1982. X. 8~10, 1984. VII. 28~30; 浙江上虞 1♀, 1984. IX; 安徽歙县 1♂, 1977. VIII; 安徽岳西 5♀♀2♂♂, 1981. VII. 21~28, 1981. IX. 23~24 (其中 1♀存荷兰国家博物馆); 江西九江 1个(腹部残缺, 性别不清), 1973. VII. 10; 江西南昌 1♂, 1974. VII. 23; 湖北 6♀♀8♂♂, 1979. VI. 25~VII. 21; 湖北宣恩 2♀♀2♂♂, 1979. V. 9~VII. 13, 1980. VIII. 5; 湖北建始 1♀, 1979. VII. 12; 湖北利川 1♀, 1979. VII. 4; 湖北来凤 1♀3♂♂, 1979. VIII (其中

1♂存荷兰国家博物馆); 湖北鹤峰 1♀1♂, 1980. VII. 15; 湖北阳新 1♂, 1980. IX. 1; 湖北谷城 1♀, 1982. VIII. 19; 重庆 1♀, 1979. X. 11; 福建沙县 1♀, 1975. VII. 13; 福建连城 1♀, 1976; 广东广州 1♀, 1980; 海南万宁 1♀, 1974. VII. 20; 广西临桂 1♂, 1981. IX. 16; 广西龙州弄岗 7♀♀1♂, 1982. V. 19~21; 贵州都匀 2♀♀, 1979. III; 贵州惠水 1♀, 1986. VI~VII; 云南陇川 1♀, 1981. IV. 29; 云南梁河 1♂, 1980. X. 10; 菲律宾卡加延省 Solana 2♀♀2♂♂, 1981. IX. 21 (除注明外, 都保藏在浙江农业大学)。

寄主 稻纵卷叶螟 *Cnaphalocrocis medinalis*、三化螟 *Scirpophaga incertulas*。

***Macrocentrus hunanensis* He et Lou 湖南长体茧蜂**

何俊华等 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 1257 (图)

标本信息 H(♀): 湖南天平山, 1981. VI. 23 (浙江农业大学)。

***Macrocentrus maculistigmus* He et Lou 斑痣长体茧蜂**

何俊华等 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 1256 (图)

标本信息 H(♀): 浙江杭州, 1980. A(♂): 福建武夷山, 1986. VII. 28. P(1♂): 湖南天平山, 1981. VIII. 16 (浙江农业大学)。

***Macrocentrus mainlingensis* Wang 米林长距茧蜂**

王金言 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 351 (图)

标本信息 H(♀触角残): 西藏米林, 2950m, 1974. VIII. 21. P(2♀♀残): 西藏米林 1♀, 2900m, 1974. VIII. 20; 1♀, 2950m, 1974. VIII. 17 (中国科学院动物研究所)。

***Meteorus achterbergi* Chen et Wu 阿克氏悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 46 (图)

标本信息 H(♀): 吉林长白山露水河, 1989. VII. 30. P(4♀♀): 吉林长白山露水河, 1989. VII. 30~31 (福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus albulus* Wu et Chen 雪附悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 64 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山挂墩, 1992. IX. 20 (福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus aotouensis* Chen et Wu 坳头悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 120 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山坳头, 1986. X. 9 (福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus argostigmatus* Wu et Chen 白痣悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 81 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山三港, 1988. VIII. 19 (福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus austini* Wu et Chen 奥氏悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 94 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山先锋岭, 1993. VIII. 15。P(8♀♀): 福建武夷山挂墩 1♀, 1986. X. 2; 福建上杭古田步云 1♀, 1988. V. 28; 福建武夷山桐木 1♀, 1988. VII. 23; 福建武夷山麻栗 1♀, 1998. VIII. 3; 湖北神农架阳日 2♀♀, 1988. VII. 28; 吉林长白山快大茂 2♀♀, 1989. VIII. 2, 3(福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus breviatus* Wu et Chen 短颊悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 34(图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山吊桥, 1998. VIII. 12(福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus brevifacierer* Wu et Chen 短脸悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 65(图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山古黄坑, 1993. VIII. 16。A(♂): 福建武夷山桐木, 1992. IX. 27。P(3♀♀1♂): 福建武夷山三港 1♀, 1988. VII. 10; 福建武夷山桐木 1♂, 同正模; 1♀, 1994. VIII. 14; 湖北神农架红坪 1♀, 1988. VIII. 1. 16(福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus buyunensis* Wu et Chen 步云悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 66(图)

标本信息 H(♀): 福建上杭古田步云, 1988. IX. 26。P(1♀): 福建上杭古田步云, 1988. IX. 28(福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus changbaishanicus* Chen et Wu 长白山悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 51(图)

标本信息 H(♀): 吉林长白山露水河, 1989. VII. 31。A(♂): 吉林长白山露水河, 1989. VII. 30。P(1♀1♂): 吉林长白山露水河, 1989. VII. 28, 31(福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus cheni* Wu 陈氏悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 82(图)

标本信息 H(♀): 福建将乐龙栖山, 1994. VIII. 11。A(♂): 福建将乐龙栖山, 1994. VIII. 12。P(4♀♀16♂♂): 福建武夷山麻栗 1♂, 1980. X. 5; 福建武夷山大竹岚 1♀, 1986. VII. 15; 1♂, 1993. VIII. 18; 福建武夷山桐木 1♂, 1986. VII. 17; 2♂♂, 1998. VIII. 13; 福建武夷山大安源 1♂, 1986. VIII. 6; 福建武夷山二里坪 1♀, 1986. IX. 30; 福建武夷山三港 1♂, 1988. VII. 30; 福建武夷山黄冈山 1♂, 1988. VIII. 12; 福建武夷山先锋岭 2♂♂, 1988. VIII. 8; 福建武夷山挂墩 1♂, 1992. IX. 20; 福建将乐龙栖山 2♂♂, 1994. VIII. 12; 福建武夷山吊桥 1♂, 1998. VIII. 12; 云南勐仑 1♀2♂♂, 1988. IX. 18, 19; 吉林长白山露水河 1♀, 1989. VII. 28(福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus collectus* Chen et Wu 窄缝悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 86(图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山桐木, 1981. VII. 5。A(♂): 湖北神农架松柏, 1988. VII. 30。P(2♂♂): 福建武夷山大竹岚 1♂, 1986. VII. 15; 福建武夷山桐木 1♂, 1998.

VIII. 5(福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus dasys* Wu et Chen 毛唇悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 114(图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山桐木, 1988. VIII. 9。P(1♀): 福建武夷山桐木, 1981. V. 13(福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus derocalamus* Wu et Chen 长柄悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 26(图)

标本信息 H(♀): 云南勐仑, 1988. IX. 14。A(♂): 吉林长白山快大茂, 1989. VIII. 2。P(2♀♀): 云南勐仑, 1988. IX. 15(福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus dialeptosus* Wu et Chen 显异悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 96(图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山先锋岭, 1986. VIII. 4。A(♂): 福建武夷山挂墩, 1986. VII. 19。P(6♀♀): 福建武夷山三港 3♀♀, 1987. X. 17, 25 与 1988. VIII. 11; 湖北神农架木鱼坪、红坪 2♀♀, 1988. VIII. 8, 11; 云南西双版纳 1♀, 1998. IX. 4(福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus ejuncidus* Wu et Chen 细痣悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 110(图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山挂墩, 1988. VII. 28(福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus eminulus* Wu et Chen 突眼悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 52(图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山一里坪, 1993. IX. 5。A(♂): 福建武夷山三港, 1988. IX. 6。P(3♀♀): 1♀, 同配模; 福建武夷山桐木 1♀, 1994. VIII. 4; 福建武夷山挂墩 1♀, 1998. VIII. 11(福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus enodis* Wu et Chen 滑柄悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 121(图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山大安源, 1986. VIII. 6。P(3♀♀): 广西桂林 1♀, 1988. VI. 9; 海南万宁兴隆 2♀♀, 1988. V. 22~23(福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus exiguae* Chen et Wu 甜菜夜蛾悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 115(图)

标本信息 H(♀): 福建福州, 1997. VIII. 19(福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus fischeri* Chen et Wu 费氏悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 97(图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山桐木, 1986. IX. 20。P(2♀♀): 吉林长白山快大茂 1♀, 1989. VIII. 3; 福建武夷山先锋岭 1♀, 1993. VIII. 15(福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus fujianicus* Wu et Chen 福建悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 36(图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山挂墩, 1981. IX. 8。A(♂): 福建武夷山桐木, 1981. V. 8(福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus honghuaensis* Wu et Chen 红花悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 27 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架红花, 1988. VIII. 3 (福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus hubeiensis* Chen et Wu 湖北悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 100 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架木鱼坪, 1988. VIII. 8. A(♂): 湖北神农架红坪, 1988. VIII. 16. P(1♂): 同配模(福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus jilinensis* Wu et Chen 吉林悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 37 (图)

标本信息 H(♀): 吉林长白山快大茂, 1989. VIII. 2 (福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus latus* Wu et Chen 宽颊悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 136 (图)

标本信息 H(♀): 吉林长白山露水河, 1989. VII. 30. A(♂): 吉林长白山露水河, 1989. VII. 31. P(1♀): 江西紫溪, 1998. VIII. 4 (福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus leptokolosus* Wu et Chen 细足悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 71 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山先锋岭, 1992. IX. 19 (福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus longidens* Chen et Wu 长齿悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 28 (图)

标本信息 H(♀): 云南西双版纳, 1988. IX. 14. A(♂): 同正模。P(1♂): 同正模(福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus longidastemus* Wu et Chen 长距悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 102 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山三港, 1988. VII. 30. P(4♀♀): 福建武夷山三港 1♀, 1988. VIII. 11; 福建武夷山 1♀, 1988. VIII; 福建将乐龙栖山 1♀, 1994. VIII. 7; 湖北神农架木鱼坪 1♀, 1988. VIII. 5 (福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus longus* Chen et Wu 长悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 29 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山挂墩, 1988. VII. 28 (福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus marshi* Wu et Chen 马氏悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 88 (图)

标本信息 H(♀): 福建清流大丰山, 1990. VII. 16. P(1♀): 湖北神农架木鱼坪, 1988. VIII. 9 (福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus megalopsus* Chen et Wu 巨眼悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 72 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山三港, 1988. VII. 10. A(♂): 福建武夷山挂墩, 1992. IX. 20 (福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus orbitus* Chen et Wu 圆颊悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 124 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山先锋岭, 1988. VII. 22 (福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus orientis* Wu et Chen 东方悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 31 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山先锋岭, 1980. VI. 16. A(♂): 福建武夷山三港, 1988. VIII. 11 (福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus pallicornis* Chen et Wu 白角悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 73 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山大竹岚, 1986. VII. 29 (福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus parafulator* Wu et Chen 近丝悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 55 (图)

标本信息 H(♀): 吉林长白山露水河, 1989. VII. 31. P(2♀♀): 吉林长白山露水河 1♀, 1989. VII. 30; 1♀, 同正模(福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus petilus* Wu et Chen 细柄悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 76 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架红坪, 1988. VIII. 18. A(♂): 福建武夷山先锋岭, 1986. IX. 23. P(4♀♀6♂♂): 湖北神农架红坪 2♀♀, 1988. VIII. 11, 18; 福建武夷山挂墩 1♂, ? VI. 12; 1♂, 1986. VII. 26; 2♂♂, 1988. VII. 28; 福建武夷山三港 1♂, 1984. V. 18; 福建武夷山大竹岚 1♀, 1986. VII. 22; 福建武夷山桐木 1♀, 1986. VII. 25; 1♂, 1998. VIII. 5 (福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus prosnixonii* Chen et Wu 普洛斯悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 39 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山三港, 1998. VIII. 11. A(♂): 福建武夷山先锋岭, 1993. VIII. 15. P(1♀3♂♂): 吉林长白山快大茂 1♀, 1989. VIII. 2; 福建武夷山桐木 1♂, 1986. VII. 25; 福建武夷山挂墩 2♂♂, 1992. IX. 20 (福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus punctatus* Wu et Chen 刻点悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 58 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山大竹岚, 1993. IX. 3. P(1♀): 湖北神农架红坪, 1988. VIII. 11 (福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus remotus* Chen et Wu 离悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 77 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山三港, 1988. VIII. 11. P(4♀♀): 福建武夷山龙渡 3♀♀, 1988. VIII. 6; 福建武夷山先锋岭 1♀, 1988. VIII. 18 (福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus rhytismus* Wu et Chen 斑背悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 125 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山先锋岭, 1988. VII. 22. A(♂): 福建武夷山桐木, 1998. VIII. 13. P(4♀♀3♂♂): 福建

武夷山桐木 1 ♀, 1994. VIII. 7; 1 ♀, 同配模; 福建武夷山挂墩 1 ♂, 1988. VII. 28; 福建武夷山三港 1 ♂, 1988. VII. 30; 福建武夷山先锋岭 1 ♀, 1994. VIII. 8; 福建武夷山大竹岚 1 ♀, 1998. VIII. 2; 吉林长白山快大茂 1 ♂, 1989. VIII. 3 (福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus rugiclypeolus* Chen et Wu 皱唇悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 126 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山三港, 1988. VII. 30. A(♂): 福建武夷山大竹岚, 1986. VII. 15 (福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus rugifrontatus* Chen et Wu 皱额悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 78 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架木鱼坪, 1988. VIII. 5. P(8 ♀♀): 湖北神农架红坪, 1988. VIII. 16, 18 (福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus rugivultus* Wu et Chen 皱颜悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 128 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山古黄坑, 1993. VIII. 25 (福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus shawi* Chen et Wu 绍氏悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 32 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山桐木, 1988. VII. 23 (福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus sinicus* Wu et Chen 中华悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 90 (图)

标本信息 H(♀): 福建将乐龙栖山, 1994. VIII. 10. A(♂): 福建将乐龙栖山, 1994. VIII. 12. P(18 ♀♀ 16 ♂♂): 福建武夷山桐木 1 ♂, 1979. IX. 2 ♀♀, 1986. VII. 16; 2 ♀♀, 1993. IX. 2, 7; 1 ♀, 1998. VIII. 13; 福建武夷山三港 1 ♂, 1981. VIII. 16; 1 ♀, 1988. VII. 6; 1 ♀, 1988. IX. 6; 福建武夷山大竹岚 2 ♀♀, 1986. VII. 23, 29; 1 ♀ 1 ♂, 1993. VIII. 18; 2 ♀♀ 1 ♂, 1993. IX. 4, 8; 福建武夷山龙渡 1 ♂, 1988. VII. 27; 1 ♀, 1993. IX. 8; 福建挂墩 1 ♀, 1988. VII. 28; 1 ♂, 1988. VIII. 5; 1 ♀, 1988. VIII. 13; 1 ♂, 1993. VIII. 20; 福建武夷山二里坪 1 ♀, 1993. VIII. 23; 江西紫溪 1 ♀, 1988. VII. 23; 湖北神农架红坪 1 ♂, 1988. VIII. 18; 云南西双版纳 1 ♀ 2 ♂♂; 1988. IX. 18, 21; 云南勐仑 6 ♂♂, 1988. IX. 18, 19, 21 (福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus tanycoleosus* Wu et Chen 长鞘悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 105 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山挂墩, 1993. VIII. 20. P(2 ♀♀): 福建武夷山三港 1 ♀, 1988. VIII. 8; 福建武夷山 1 ♀, 1988. VIII (福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus tongmuensis* Chen et Wu 桐木悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 106 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山桐木, 1986. VII. 17. P(1 ♂): 福建武夷山桐木, 1986. VII. 19 (福建农业大学益虫研

究室)。

***Meteorus transcaperatus* Chen et Wu 横皱悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 131 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山挂墩, 1993. VIII. 20. P(1 ♀): 福建武夷山吊桥, 1993. VIII. 26 (福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus tribulosus* Wu et Chen 刺脰悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 41 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山先锋岭, 1998. VIII. 1. A(♂): 福建武夷山先锋岭, 1993. VIII. 15. P(11 ♂♂): 福建武夷山桐木 1 ♂, 1986. VII. 17; 1 ♂, 1988. VIII. 9; 福建清流大丰山 1 ♂, 1990. VII. 16; 福建武夷山先锋岭 1 ♂, 同配模; 福建武夷山麻栗 4 ♂♂, 1993. VIII. 24; 吉林长白山快大茂 3 ♂♂, 1989. VIII. 3 (福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus turgidus* Wu et Chen 突脰悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 42 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山三港, 1981. V. 1 ~ 3 (福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus whartoni* Wu et Chen 华氏悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 108 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山挂墩, 1988. VII. 28 (福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus wuyiensis* Wu et Chen 武夷悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 92 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山挂墩, 1988. VIII. 20. A(♂): 同正模 (福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus yunnanicus* Chen et Wu 云南悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 60 (图)

标本信息 H(♀): 云南西双版纳, 1988. IX. 13 (福建农业大学益虫研究室)。

***Meteorus zhoui* Chen et Wu 周氏悬茧蜂**

陈家骅、伍志山 2000 中国悬茧蜂, 43 (图)

标本信息 H(♀): 吉林长白山快大茂, 1989. VIII. 2 (福建农业大学益虫研究室)。

***Microchelonus alternator* Ji et Chen 夹色小甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 114 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架阳日, 1988. VII. 28. P(1 ♂): 福建武夷山先锋岭, 1988. VIII. 18 (福建农林大学益虫研究室)。

***Microchelonus amaculatus* Chen et Ji 无斑小甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 115 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山大竹岚, 1988. VII. 25 (福建农林大学益虫研究室)。

***Microchelonus bimaculatus* Ji et Chen 双斑小甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 117 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山挂墩, 1993. VIII. 2. P(13 ♂♂): 福建武夷山坳头 1 ♂, 1975. IX. 17; 福建武夷山桐木

1♂, 1986. VII. 17; 2♂♂, 1994. VIII. 7, 26; 福建古田马头山 1♂, 1986. IX. 3; 福建武夷山先锋岭 1♂, 1988. VII. 22; 福建武夷山挂墩 2♂♂, 1988. VII. 28; VIII. 20; 1♂, 1993. VIII. 23; 福建武夷山古黄坑 1♂, 1993. VIII. 25; 福建将乐龙栖山 3♂♂, 1994. VIII. 14, 19 (福建农林大学益虫研究室)。

***Microchelonus breviradis* Chen et Ji 短径小甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 118 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山黄岗山, 1985. VI. 10. P(2♂♂): 同正模(福建农林大学益虫研究室)。

***Microchelonus chryspedes* Ji et Chen 赤足小甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 121 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架红坪, 2000. VIII. 21 (福建农林大学益虫研究室)。

***Microchelonus circulariforameni* Chen et Ji 圆槽小甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 122 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山桐木, 1986. VII. 16. P(5♂♂): 福建武夷山挂墩 2♂♂, 1988. VIII. 13; 1♂, 1988. VIII. 28; 福建武夷山桐木 2♂♂, 1986. IX. 21 (福建农林大学益虫研究室)。

***Microchelonus compressor* Ji et Chen 侧扁小甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 123 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山麻栗, 1994. VIII. 11. P(3♂♂ 1♀): 福建武夷山麻栗 1♂, 1994. VIII. 11; 2♂♂, 1994. VIII. 14; 福建武夷山挂墩 1♀, 1994. VIII. 20 (福建农林大学益虫研究室)。

***Microchelonus concentralis* Chen et Ji 同心小甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 125 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山三港, 1988. VII. 27. P(1♂): 福建武夷山先锋岭, 1988. VII. 22 (福建农林大学益虫研究室)。

***Microchelonus cratopilumi* Ji et Chen 宽痣小甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 126 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山挂墩, 1986. VII. 28. P(8♂♂): 福建武夷山挂墩 1♂, 1986. VII. 26; 福建武夷山先锋岭 1♂, 1988. VII. 22; 2♂♂, 1988. VIII. 18; 1♂, 1988. VIII. 1; 福建武夷山桐木 2♂♂, 1988. VII. 23; 福建武夷山大竹岚 1♂, 1988. VII. 25 (福建农林大学益虫研究室)。

***Microchelonus daanyuanensis* Chen et Ji 大安源小甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 128 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山大安源, 1993. IX. 9 (福建农林大学益虫研究室)。

***Microchelonus elongates* Ji et Chen 细长小甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 129 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山挂墩, 1986. VII. 28. P(4♂♂): 福建武夷山黄坑 1♂, 1980. VI. 21; 福建武夷山先锋

岭 2♂♂, 1988. VII. 22; 1♂, 1980. VI. 20 (福建农林大学益虫研究室)。

***Microchelonus equalis* Chen et Ji 等长小甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 130 (图)

标本信息 H(♀): 吉林长白山露水河, 1989. VII. 30. P(1♂): 吉林长白山露水河, 1989. VII. 31 (福建农林大学益虫研究室)。

***Microchelonus fujianensis* Ji et Chen 福建小甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 131 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山桐木, 1986. VII. 13. P(57♂♂ 2♀♀): 福建武夷山庙弯 1♀, 1981. V. 24; 福建武夷山二里坪 2♂♂, 1981. V. 5, 9; 1♂, 1985. VII. 2; 2♂♂, 1993. IX. 5; 福建武夷山桐木 2♂♂, 1981. V. 4, VII. 13; 1♂, 1986. VII. 13; 福建武夷山黄花丛 1♂, 1981. VIII. 18; 福建武夷山龙渡 1♀, 1986. VII. 18; 3♂♂, 1988. VII. 27; 2♂♂, 1993. IX. 3; 福建武夷山挂墩 1♂, 1988. VII. 28; 福建武夷山大竹岚 1♂, 1986. VII. 15; 1♂, 1993. VIII. 18; 2♂♂, 1993. IX. 3; 2♂♂, 1993. IX. 3; 1♂, 1993. IX. 4; 2♂♂, 1993. IX. 4; 2♂♂, 1993. IX. 3, 4; 福建将乐龙栖山 2♂♂, 1994. VIII. 11, 12; 1♂, 1994. VIII. 13; 2♂♂, 1994. VIII. 17, 18; 2♂♂, 1994. VIII. 17, 12; 10♂♂, 1994. VIII. 13; 1♂, 1994. VIII. 12; 2♂♂, 1994. VIII. 12; 1♂, 1994. VIII. 18; 福建宁化水茜庙前 1♂, 1990. VII. 19; 福建宁化城郊 2♂♂, 1990. VII. 20; 福建宁化济村 1♂, 1990. VII. 23; 福建上杭步云 1♂, 1988. IX. 27; 福建梅花山步云 1♂, 1986. IX. 4; 福建连城罗盛 1♂, 1986. IX. 11; 福建武夷山七里桥 1♂, 1981. V. 13; 福建武夷山三港 1♂, 1988. IX. 6; 1♂, 1985. V. 18 (福建农林大学益虫研究室)。

***Microchelonus glabrifrons* Chen et Ji 光额小甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 133 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架木鱼, 2000. VIII. 24. P(13♀♀ 9♂♂): 吉林长白山东岗 1♀, 1989. VII. 24; 吉林长白山快大茂 2♀♀, 1989. VIII. 2, 3; 1♀, 1989. IX. 3; 湖北神农架木鱼 5♀♀ 4♂♂, 2000. VIII. 24 ~ 25; 湖北神农架红花 4♀♀ 5♂♂, 2000. VIII. 24 ~ 27 (福建农林大学益虫研究室)。

***Microchelonus gladiolus* Ji et Chen 光唇小甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 134 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山大安源, 1993. VIII. 27. P(9♂♂): 福建武夷山挂墩 1♂, 1988. VIII. 13; 福建上杭步云 2♂♂, 1988. IX. 27; 福建宁化水茜庙前 3♂♂, 1990. VII. 9; 福建宁化中沙 1♂, 1990. VII. 11; 福建武夷山大安源 2♂♂, 1993. IX. 3 (福建农林大学益虫研究室)。

***Microchelonus graciflagellum* Chen et Ji 细鞭小甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 136 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山三港, 1988. VIII. 22 (福建农林大学益虫研究室)。

***Microchelonus guadunensis* Ji et Chen 挂墩小甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 137 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山挂墩, 1988. VIII. 5 (福建农林大学益虫研究室)。

***Microchelonus holisi* Chen et Ji 圆孔小甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 138 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山三港, 1988. VII. 27. P(1♂): 福建武夷山大竹岚, 1988. VII. 25 (福建农林大学益虫研究室)。

***Microchelonus hubeiensis* Ji et Chen 湖北小甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 140 (图)

标本信息 H(♂): 湖北神农架红坪, 1988. VIII. 16. P(1♂): 湖北神农架红坪, 1988. VIII. 14 (福建农林大学益虫研究室)。

***Microchelonus jilinensis* Chen et Ji 吉林小甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 141 (图)

标本信息 H(♀): 吉林长白山东岗, 1989. VII. 26. P(3♂1♀): 吉林长白山东岗 1♂1♀, 1989. VII. 24; 2♂♂, 同正模 (福建农林大学益虫研究室)。

***Microchelonus longidiastemus* Ji et Chen 长距小甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 143 (图)

标本信息 H(♀): 云南西双版纳, 1988. IX. 13 (福建农林大学益虫研究室)。

***Microchelonus longihair* Chen et Ji 长毛小甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 144 (图)

标本信息 H(♀): 吉林长白山露水河, 1989. VII. 3. P(1♂): 同正模 (福建农林大学益虫研究室)。

***Microchelonus longipedicellus* Ji et Chen 长埂小甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 145 (图)

标本信息 H(♂): 云南勐仑, 1988. IX. 15 (福建农林大学益虫研究室)。

***Microchelonus lunari* Chen et Ji 新月小甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 147 (图)

标本信息 H(♂): 吉林长白山东岗, 1989. VII. 24 (福建农林大学益虫研究室)。

***Microchelonus macrocorpus* Ji et Chen 长体小甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 148 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山麻栗, 1994. VIII. 11. P(2♂♂): 福建武夷山麻栗 1♂, 同正模; 福建武夷山先锋岭 1♂, 1994. VIII. 8 (福建农林大学益虫研究室)。

***Microchelonus nigripalpis* Chen et Ji 黑须小甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 150 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架红花, 2000. VIII. 26. P(5♀♀): 湖北神农架红花 4♀♀, 同正模; 湖北神农架木鱼 1♀, 2000. VIII. 24 (福建农林大学益虫研究室)。

***Microchelonus obliquis* Ji et Chen 斜皱小甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 152 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山黄岗山, 1985. VII. 30. P(3♂♂): 2♂♂, 同正模; 福建武夷山挂墩 1♂, 1986. VII. 29 (福建农林大学益虫研究室)。

***Microchelonus plainifacis* Chen et Ji 平脸小甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 155 (图)

标本信息 H(♂): 福建龙栖山, 1994. VIII. 11. P(20♂♂): 福建龙栖山 1♂, 1994. VIII. 10; 2♂♂, 1994. VIII. 6~7; 6♂♂, 1994. VIII. 10; 2♂♂, 1994. VIII. 12; 4♂♂, 1994. VIII. 11~17; 福建宁化水茜 1♂, 1990. VII. 10; 福建武夷山大竹岚 1♂, 1993. VIII. 18; 1♂, 1993. IX. 4; 福建武夷山挂墩 1♂, 1988. VII. 28; 福建清流田源乡 1♂, 1990. VII. 14 (福建农林大学益虫研究室)。

***Microchelonus polycolor* Ji et Chen 多色小甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 156 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山麻栗, 1994. VIII. 11. P(1♀1♂): 云南勐仑 1♀, 1988. IX. 14; 1♂, 1988. IX. 15 (福建农林大学益虫研究室)。

***Microchelonus sculptur* Chen et Ji 网胸小甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 159 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山桐木, 1994. VIII. 14. P(13♂♂): 福建武夷山黄岗山 1♂, 1986. VII. 25; 1♂, 1986. VII. 22; 福建武夷山大竹岚 1♂, 1986. VII. 23; 2♂♂, 1993. IX. 3; 福建武夷山挂墩 1♂, 1988. VII. 28; 福建武夷山三港 3♂♂, 1988. VII. 30; 福建武夷山龙渡 1♂, 1988. VIII. 15; 福建武夷山先锋岭 1♂, 1992. IX. 19; 福建武夷山桐木 1♂, 1993. VIII. 26; 1♂, 1993. IX. 2 (福建农林大学益虫研究室)。

***Microchelonus sinuosa* Ji et Chen 波曲小甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 160 (图)

标本信息 H(♂): 吉林长白山东岗, 1989. VII. 25. P(2♂♂): 1♂, 同正模; 吉林长白山通化 1♂, 1989. VIII. 4 (福建农林大学益虫研究室)。

***Microchelonus swelinervis* Chen et Ji 肿脉小甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 161 (图)

标本信息 H(♂): 吉林长白山露水河, 1989. VII. 28 (福建农林大学益虫研究室)。

***Microchelonus tianchiensis* Chen et Ji 天池小甲腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 164 (图)

标本信息 H(♂): 海南天池, 1988. V. 17 (福建农林大学益虫研究室)。

***Microgaster biacus* Xu et He 双刺小腹茧蜂**

许维岸、何俊华 1998 龙王山昆虫, 吴鸿 主编, 395 (图)

标本信息 H(♀): 浙江安吉龙王山, 1993. VIII. 31. P(10♂♂4♀♀): 浙江安吉龙王山 3♂♂3♀♀, 同正模; 浙江庆元百山祖 3♂♂, 1993. III. 10~16; 浙江西天目山 1♂, 1994. VI. 4; 2♂♂, 1987. IX. 2; 1♀, 1987. VII. 21; 1♂, 1987. IX. 4 (浙江农业大学昆虫标本室)。

***Microgaster discoidus* Xu et He 盘脉小腹茧蜂**

许维岸、何俊华 2000 华东昆虫学报, 9 (2): 1 (图)

标本信息 H(♀): 四川西昌, 1979. VII. 22 (浙江大学植物保护系昆虫标本室)。

Microgaster ferrugineus Xu et He 红褐小腹茧蜂

许维岸、何俊华 2000 华东昆虫学报, 9 (2): 2 (图)

标本信息 H(♂): 浙江莫干山, 1992. VI. 12. P(1♂): 山东泰安, 1995. VII. 31 (浙江大学植物保护系昆虫标本室)。

Microgaster glabritergites Xu et He 光背小腹茧蜂

许维岸、何俊华 2000 昆虫分类区系研究, 张雅林 主编, 247 (图)

标本信息 H(♂): 黑龙江克山, 1983. V. 5 (浙江大学植物保护昆虫标本室)。

Microgaster obscuripennatus You et Xia 暗翅小腹茧蜂

何俊华等 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 1265 (图)

标本信息 H(♀): 湖南浏阳, 1985. VIII. 1 ~2. A(♂): 同正模。P(2♀♀): 同正模 (湖南农学院)。

Microgaster sinicus Xu et He 中华小腹茧蜂

许维岸、何俊华 2000 昆虫分类区系研究, 张雅林 主编, 246 (图)

标本信息 H(♀): 吉林长白山, 1994. VIII. 4. P(1♂ 1♀): 1♂, 同正模; 福建武夷山大竹岚 1♀, 1991. X. 6 (浙江大学植物保护系昆虫标本室)。

Microgaster yunnanensis Xu et He 云南小腹茧蜂

许维岸、何俊华 1999 华东昆虫学报, 8 (2): 7 (图)

标本信息 H(♀): 云南昆明, 1981. V. 18. P(4♂♂): 云南昆明, 1981. V. 16 ~18 (浙江农业大学昆虫标本室)。

Microplitis bicoloratus Chen 双斑侧沟茧蜂

陈家骅、季清娥、宋东宝 2004 华东昆虫学报, 13 (2): 2 (图)

标本信息 H(♀): 广东阳春蟠龙乡, 2003. V. 4. P(3♀♀ 7♂♂): 同正模 (福建农林大学植保学院益虫室)。

Microplitis cubitellanus Xu et He 方室侧沟茧蜂

许维岸、何俊华 2000 华东昆虫学报, 9 (2): 5 (图)

标本信息 H(♂): 新疆乌鲁木齐, 1991. VII. 25. P(3♂♂): 新疆乌鲁木齐 1♂, 1987. XI. 24; 吉林长春 2♂♂, 1992. VII. 23 (浙江大学植物保护系昆虫标本室)。

Microplitis menciana Xu et He 杨二尾舟蛾侧沟茧蜂

许维岸、何俊华 1999 华东昆虫学报, 8 (1): 1 (图)

标本信息 H(♀): 黑龙江龙江, 1966. VIII. 8 (浙江农业大学植保系昆虫标本室)。

寄主 杨二尾舟蛾。

Microplitis nigrifemur Xu et He 黑腿侧沟茧蜂

许维岸、何俊华 2006 昆虫分类学报, 28 (3): 227 (图)

标本信息 H(♀): 河北保定, 无采集时间记录。P(3♀♀ 8♂♂): 同正模 (浙江大学植物保护系寄生蜂标本室)。

Myosoma longidorsata Chen et Yang 长背蝇态茧蜂

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 127 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山挂墩, 1986. VII. 28. P(2♀♀): 福建武夷山挂墩 1♀, 1988. X. 3; 1♀, 1992. XI. 20 (福建农林大学益虫研究室)。

Myosomatoides quickei Chen et Yang 奎克近蝇态茧蜂

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 129 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山二里坪, 1986. XI. 22. P(1♀): 福建武夷山二里坪, 1981. V. 9 (福建农林大学益虫研究室)。

Ontsira brachytes Chen et Shi 短颊陡盾茧蜂

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂, 27 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山黄岗山, 1988. VIII. 2 (福建农林大学益虫研究室)。

Ontsira macer Chen et Shi 大陡盾茧蜂

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂, 30 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山黄岗山, 1988. VIII. 2 (福建农林大学益虫研究室)。

Ontsira retina Shi et Chen 网纹陡盾茧蜂

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂, 33 (图)

标本信息 H(♀): 吉林长白山快大茂, 1989. VIII. 3. P(3♂♂): 吉林长白山东岗 1♂, 1989. VII. 25; 吉林长白山集安 1♂, 1989. VIII. 6; 福建武夷山大竹岚 1♂, 1993. VIII. 18 (福建农林大学益虫研究室)。

Opius (Allophlebus) postumus Chen et Weng 后叉潜蝇茧蜂

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 53 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山龙渡, 1993. IX. 8. P(4♀♀ 2♂♂): 福建将乐龙栖山 1♀ 2♂♂, 1994. VIII. 13、17; 吉林长白山快大茂 2♀♀, 1989. VIII. 2; 湖北神农架鱼坪 1♀, 1988. VIII. 9 (福建农林大学益虫研究室)。

Opius (Allotypus) tractus Weng et Chen 大顎潜蝇茧蜂

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 54 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山桐木关, 1998. VIII. 5. P(18♀♀ 13♂♂): 福建武夷山桐木关 5♀♀ 5♂♂, 1998. VIII. 3、13; 福建武夷山三港 5♀♀ 2♂♂, 1988. VII. 30, 1988. VIII. 18; 福建武夷山先锋岭 2♀♀ 1♂, 1988. VIII. 8; 福建武夷山挂墩 2♂♂, 1988. VIII. 22, 1992. IX. 20; 福建梅花山步云 3♀♀, 1988. IX. 29; 福建宁化河龙 1♀ 1♂, 1990. V. 19; 湖北神农架红坪 2♀♀ 2♂♂, 1988. VIII. 14、16 (福建农林大学益虫研究室)。

Opius (Apodesmia) isabella Chen et Weng 横纹潜蝇茧蜂

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 57 (图)

标本信息 H(♀): 福建梅花山步云, 1988. IX. 29. P(4♀♀ 3♂♂): 福建武夷山三港 1♀, 1988. VII. 30; 福建武夷山麻栗 1♀ 1♂, 1998. VIII. 3; 福建武夷山桐木关 1♂, 1998.

VIII. 5; 福建梅花山共和 1 ♀, 1988. X. 5; 福建上杭步云 1 ♂, 1988. IX. 27; 湖北神农架红坪 1 ♀, 1988. VIII. 11 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (A.) lucidum* Chen et Weng 伸凹潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 58 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山三港, 1988. VII. 30. P(1 ♀ 1 ♂): 福建武夷山先锋岭 1 ♀, 1988. VIII. 8; 福建上杭步云 1 ♂, 1988. IX. 28 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (A.) pratellae* Weng et Chen 平沟潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 60 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山黄岗山, 1988. VIII. 2. P(1 ♀): 福建武夷山黄岗山, 1992. IX. 28 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (A.) sylvia* Weng et Chen 多纹潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 62 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架阳日弯, 1988. VII. 28. P(2 ♂♂): 吉林长白山集安 1 ♂, 1989. VIII. 6; 福建宁化中沙 1 ♂, 1990. VII. 11 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (A.) tabidula* Weng et Chen 窄室潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 63 (图)

标本信息 H(♀): 云南西双版纳, 1988. IX. 13. P(1 ♀): 福建武夷山三港, 1988. IX. 7 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (A.) apii* Weng et Chen 细纹潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 65 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山麻栗, 1998. VIII. 3. P(11 ♂♂ 22 ♀♀): 福建武夷山麻栗 1 ♂, 同正模; 福建武夷山挂墩 5 ♀♀ 4 ♂♂, 1988. VII. 8、28; 1988. VIII. 5、13、20; 福建武夷山三港 3 ♀♀, 1988. VII. 30; 福建武夷山吊桥 4 ♀♀, 1993. VIII. 26; 1998. VIII. 12; 福建武夷山龙渡 2 ♀♀ 2 ♂♂, 1988. VII. 29; 1988. VIII. 15; 福建武夷山先锋岭 1 ♀, 1993. VIII. 15; 福建武夷山大安 1 ♀, 1988. IX. 1; 福建武夷山桐木关 3 ♀♀, 1988. VII. 23; 福建丘山 1 ♀, 1988. X. 1; 福建将乐龙栖山 2 ♀♀ 1 ♂, 1994. VIII. 10~14; 云南西双版纳 2 ♂♂, 1988. IX. 14; 吉林长白山东岗 1 ♂, 1989. VII. 26 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (A.) indagatrix* Weng et Chen 少齿潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 70 (图)

标本信息 H(♀): 云南西双版纳, 1988. IX. 15 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (A.) lineata* Chen et Weng 窄痣潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 71 (图)

标本信息 H(♀): 云南西双版纳, 1988. IX. 18. P(5 ♀♀ 1 ♂): 云南西双版纳 1 ♀ 1 ♂, 1988. IX. 15; 云南西双版纳勐仑 4 ♀♀, 1988. IX. 14~16 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (A.) mitis* Chen et Weng 多毛潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 72 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山黄岗山, 1988. VIII. 2 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (A.) multiarculatum* Chen et Weng 显脊潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 74 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架天门垭, 1988. VIII. 17. P(16 ♀♀ 7 ♂♂): 湖北神农架天门垭 2 ♀♀, 1988. VIII. 17; 湖北神农架红坪 6 ♀♀ 2 ♂♂, 1988. VIII. 11、16、18; 福建武夷山先锋岭 3 ♀♀, 1988. VIII. 1、8; 福建武夷山黄岗山 3 ♀♀, 1988. VIII. 2; 云南西双版纳 1 ♀, 1988. IX. 14; 云南西双版纳勐仑 1 ♀ 5 ♂♂, 1988. IX. 14、15 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (Cryptonastes) arrhostia* Chen et Weng 浅凹潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 77 (图)

标本信息 H(♀): 吉林长白山快大茂, 1989. VIII. 3. P(35 ♀♀ 23 ♂♂): 吉林长白山快大茂 9 ♀♀ 6 ♂♂, 1989. VIII. 2~3; 吉林长白山露水河 3 ♂♂, 1989. VII. 29; 吉林长白山集安 23 ♀♀ 12 ♂♂, 1989. VIII. 6; 福建武夷山挂墩 1 ♀, 1988. VIII. 13; 湖北神农架红坪 1 ♀ 1 ♂, 1988. VIII. 16; 湖北神农架红花 1 ♀ 1 ♂, 1988. VIII. 2 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (Crytognathopius) tubida* Weng et Chen 沟齿潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 76 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架红坪, 1988. VIII. 11. P(4 ♀♀ 20 ♂♂): 湖北神农架红坪 3 ♀♀ 3 ♂♂, 1988. VIII. 10~16; 吉林长白山露水河 1 ♀ 14 ♂♂, 1989. VII. 3、28~31; 吉林长白山集安 1 ♂, 1989. VIII. 6; 吉林长白山东岗 2 ♂♂, 1989. VII. 28 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (Gastrosema) abortivus* Weng et Chen 端沟潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 79 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架红花, 1987. VIII. 2. P(23 ♀♀ 16 ♂♂): 福建武夷山三港 1 ♀, 1988. VII. 30; 福建武夷山先锋岭 4 ♀♀, 1988. VIII. 1; 福建武夷山古黄坑 1 ♀, 1993. VIII. 25; 福建宁化 1 ♀, 1990. VII. 11; 福建上杭步云 1 ♂, 1988. IX. 27; 福建龙栖山 7 ♀♀ 5 ♂♂, 1994. VIII. 7、10、14、17; 福建福州金山 1 ♀ 2 ♂♂, 1998. IX. 19; 湖北神农架红坪 1 ♂, 1988. VIII. 14; 湖北神农架红花 1 ♂, 1987. VIII. 2; 湖北神农架天门垭 1 ♀, 1988. VIII. 7; 吉林长白山露水河 1 ♀, 1989. VII. 29; 吉林长白山快大茂 1 ♀ 6 ♂♂, 1989. VIII. 3; 云南西双版纳 5 ♀♀, 1988. IX. 13、18 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (G.) complexus* Weng et Chen 整沟潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 81 (图)

标本信息 H(♀): 吉林长白山快大茂, 1989. VIII. 2 (福建

农林大学益虫研究室)。

***Opius (G.) digitus* Chen et Weng 细纵纹潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 82 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山先锋岭, 1988. VII. 22。P(11 ♀♀ 5 ♂♂): 福建武夷山先锋岭 4 ♀♀ 1 ♂, 1988. VII. 22; 1988. VIII. 1; 1992. IX. 19; 福建武夷山黄岗山 1 ♀ 1 ♂, 1988. VIII. 2; 福建武夷山桐木关 3 ♀♀, 1992. IX. 21; 1998. VIII. 4; 福建梅花山共和 1 ♀, 1988. X. 6; 福建梅花山步云 2 ♂♂, 1986. IX. 4; 1988. IX. 26; 福建将乐龙栖山 1 ♀ 1 ♂, 1994. VIII. 14、17; 福建丘山 1 ♀, 1988. X. 2 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (G.) dimidiatus* Chen et Weng 半沟潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 84 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山大竹岚, 1988. VIII. 1。P(1 ♀): 福建武夷山桐木关, 1988. VII. 23 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (G.) improcerus* Weng et Chen 短侧沟潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 85 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架阳日弯, 1988. VII. 28。P(9 ♂♂ 13 ♀♀): 福建武夷山龙渡 1 ♂, 1988. VII. 29; 福建武夷山一里坪 1 ♂, 1993. IX. 5; 福建清流 4 ♀♀ 4 ♂♂, 1990. VII. 15; 福建清流沙芜 2 ♀♀, 1990. VII. 18; 福建宁化城郊 1 ♂, 1990. VII. 20; 福建宁化 2 ♂♂, 1990. VII. 9、21; 湖北神农架阳日弯 7 ♀♀, 1998. VII. 27 ~ 28 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (G.) literalis* Chen et Weng 侧纹潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 87 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山先锋岭, 1988. VIII. 1。P(5 ♀♀ 4 ♂♂): 福建武夷山先锋岭 3 ♀♀ 3 ♂♂, 1988. VII. 22; 1988. VIII. 1、8; 福建武夷山桐木关 1 ♂, 1988. VII. 23; 福建武夷山龙渡 2 ♀♀, 1988. VII. 27 ~ 29 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (G.) truncus* Chen et Weng 短段潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 88 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山桐木关, 1992. IX. 21。P(8 ♂♂ 8 ♀♀): 福建武夷山先锋岭 2 ♂♂, 1988. VIII. 8; 福建武夷山桐木关 2 ♂♂, 1992. IX. 21; 福建上杭步云 4 ♀♀ 1 ♂, 1988. IX. 27; 福建梅花山步云 1 ♀ 1 ♂, 1988. IX. 26; 福建宁化河龙 2 ♀♀, 1990. V. 19; 福建宁化济村 1 ♀ 1 ♂, 1990. VII. 23、24; 湖北神农架阳日弯 1 ♂, 1988. VII. 28 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (Hoenirus) areoljugum* Weng et Chen 网脊潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 90 (图)

标本信息 H(♀): 吉林长白山集安, 1989. VIII. 6。P(1 ♂): 同正模 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (H.) cheleutos* Weng et Chen 腹盾潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 91 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山三港, 1988. IX. 7。P(1 ♂ 1 ♀): 福建宁化 1 ♂, 1990. VII. 10; 湖北神农架木鱼 1 ♀, 1988. VIII. 8 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (H.) dichrocera* Chen et Weng 短沟潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 93 (图)

标本信息 H(♀): 云南西双版纳勐仑, 1988. IX. 21。P(1 ♂): 湖北神农架木鱼, 1988. VIII. 8 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (Lissosema) ambiguus* Weng et Chen 双色潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 95 (图)

标本信息 H(♀): 吉林长白山快大茂, 1989. VIII. 2。P(3 ♀♀ 1 ♂): 吉林长白山快大茂 2 ♀♀ 1 ♂, 1989. VIII. 2 ~ 3; 湖北神农架阳日弯 1 ♀, 1988. VII. 20 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (L.) crosswisus* Weng et Chen 横脊潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 96 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山桐木关, 1992. IX. 21 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (L.) diutius* Chen et Weng 长须潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 98 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山吊桥, 1998. VIII. 12。P(1 ♂): 同正模 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (L.) longurius* Chen et Weng 纵脊潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 99 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山三港, 1988. VII. 30。P(2 ♀♀ 2 ♂♂): 福建武夷山三港 1 ♀, 1994. VIII. 14; 福建武夷山大竹岚 1 ♂, 1993. VIII. 18; 福建武夷山古黄坑 1 ♀, 1993. VIII. 25; 福建将乐龙栖山 1 ♂, 1994. VIII. 11 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (L.) vitata* Chen et Weng 宽齿潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 101 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山黄岗山, 1992. IX. 28。P(2 ♀♀): 福建武夷山桐木关 1 ♀, 1998. VIII. 13; 吉林长白山快大茂 1 ♀, 1989. VIII. 2 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (Merotrachys) amputatus* Weng et Chen 短胸潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 103 (图)

标本信息 H(♀): 福建将乐龙栖山, 1994. VIII. 14。P(1 ♀): 福建将乐龙栖山, 1994. VIII. 10 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (M.) largus* Weng et Chen 扩齿潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 104 (图)

标本信息 H(♂): 福建将乐龙栖山, 1994. VIII. 14。P(6 ♂♂): 福建将乐龙栖山, 1994. VIII. 14 ~ 19 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (M.) vittata* Chen et Weng 矮唇潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 106 (图)

标本信息 H(♀): 福建将乐龙栖山, 1994. VIII. 10. P(3 ♀♀ 1 ♂): 福建将乐龙栖山, 1994. VIII. 10~14 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (Nosopoea) completetus* Chen et Weng 全沟潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 107 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架红坪, 1988. VIII. 14 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (N.) louiseae* Weng et Chen 长眼潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 109 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架红坪, 1988. VIII. 16. P(1 ♂): 同正模 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (Odontopoea) claudos* Weng et Chen 毛潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 110 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架天门垭, 1988. VIII. 7. P(7 ♀♀ 3 ♂♂): 湖北神农架天门垭 5 ♀♀ 2 ♂♂, 1988. VIII. 7、17; 湖北神农架红花 1 ♀, 1988. VIII. 3; 湖北神农架红坪 1 ♀ 1 ♂, 1988. VIII. 14 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (O.) latilabris* Chen et Weng 宽唇潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 112 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架红花, 1988. VIII. 2. P(1 ♂): 湖北神农架阳日弯, 1988. VII. 20 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (O.) posterus* Weng et Chen 后叉脉潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 113 (图)

标本信息 H(♀): 吉林长白山露水坪, 1987. VII. 31. P(1 ♂): 吉林长白山快大茂, 1989. VIII. 3 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (O.) sparsa* Chen et Weng 少毛潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 114 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山桐木关, 1998. VIII. 13. P(53 ♀♀ 76 ♂♂): 福建武夷山桐木关 4 ♀♀ 20 ♂♂, 1998. VIII. 4~5、13; 福建武夷山吊桥 2 ♂♂, 1998. VIII. 12; 福建武夷山大竹岚 1 ♂, 1998. VIII. 2; 福建梅花山 1 ♀, 1988. X. 1; 湖北神农架天门垭 1 ♂, 1988. VIII. 17; 湖北神农架红花 1 ♀, 1988. VIII. 4; 湖北神农架红坪 6 ♀♀ 4 ♂♂, 1988. VIII. 11、14、16、18; 湖北神农架松柏 2 ♂♂, 1988. VII. 30; 云南西双版纳 26 ♀♀ 27 ♂♂, 1988. IX. 10~21; 云南西双版纳勐仑 8 ♀♀ 12 ♂♂, 1988. IX. 15~21; 云南热植所 7 ♀♀ 7 ♂♂, 1988. IX. 19 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (O.) tobias* Weng et Chen 短室潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 116 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架天门垭, 1988. VIII. 17. P(4 ♀♀ 1 ♂): 湖北神农架天门垭 1 ♀, 同正模; 吉林长白山快大茂 2 ♀♀, 1989. VIII. 2~3; 吉林长白山露水河 1 ♀ 1 ♂,

1989. VIII. 3 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (Opiognathus) aquacaducus* Chen et Weng 水滴潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 118 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架红坪, 1988. VIII. 18. P(1 ♂): 湖北神农架红花, 1988. VIII. 2 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (O.) intercalaris* Weng et Chen 中位潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 119 (图)

标本信息 H(♀): 吉林长白山露水河, 1989. VII. 30. P(2 ♂♂): 同正模 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (O.) punctus* Weng et Chen 细点潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 121 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架红坪, 1988. VIII. 16 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (O.) sculptus* Chen et Weng 网纹潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 122 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山挂墩, 1998. VIII. 11. P(2 ♀♀ 1 ♂): 福建武夷山桐木关 1 ♀ 1 ♂, 1988. VIII. 9; 云南西双版纳勐仑 1 ♀, 1988. IX. 16 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (Opistomus) crinitus* Chen et Weng 浓毛潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 124 (图)

标本信息 H(♀): 吉林长白山集安, 1989. VIII. 6 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (O.) longicornia* Chen et Weng 长凹潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 125 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架阳日弯, 1988. VII. 27. P(1 ♀ 1 ♂): 湖北神农架阳日弯 1 ♀, 1988. VII. 26; 湖北神农架木鱼 1 ♂, 1988. VIII. 9 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (Opiothorax) clusilis* Weng et Chen 闭室潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 127 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架木鱼, 1988. VIII. 5 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (O.) rugulosus* Chen et Weng 纵皱潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 128 (图)

标本信息 H(♀): 福建将乐龙栖山, 1994. VIII. 10. P(1 ♀): 同正模 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (Opius) coillum* Chen et Weng 具室潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 130 (图)

标本信息 H(♀): 福建梅花山步云, 1988. IX. 29. P(16 ♀♀ 15 ♂♂): 福建武夷山挂墩 1 ♀ 2 ♂♂, 1998. VIII. 11; 福建武夷山桐木关 2 ♀♀ 1 ♂, 1988. VIII. 23, 1992. IX. 27, 1998. VIII. 5; 福建武夷山大竹岚 2 ♀♀, 1993. VIII. 18; 福建武夷山龙渡 3 ♀♀, 1988. VIII. 6; 福建宁化济村 1 ♀ 1 ♂, 1990. VII. 23; 福建宁化城郊 1 ♀ 4 ♂♂, 1990. VII. 20; 福建梅花山共和

1♂, 1988. X. 6; 福建清流沙芜 1♀5♂♂, 1990. VII. 19; 福建上杭步云 2♀♀, 1988. IX. 27; 湖北神农架 3♀♀, 1988. VIII. 2; 吉林长白山快大茂 1♂, 1989. VIII. 2 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (Pendopius) longicorne* Chen et Weng 长角潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 134 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架红坪, 1988. VIII. 11. P(1♀): 同正模(福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (P.) prolatus* Chen et Weng 长股潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 135 (图)

标本信息 H(♀): 福建梅花山步云, 1988. IX. 29 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (P.) tabularis* Weng et Chen 盾齿潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 136 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架红坪, 1988. VIII. 18 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (Phlebosema) insertertus* Weng et Chen 对叉潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 139 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山三港, 1988. VII. 20 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (P.) osculas* Weng et Chen 短鞘潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 141 (图)

标本信息 H(♀): 吉林长白山快大茂, 1989. VIII. 2. P(6♀♀3♂♂): 吉林长白山快大茂 4♀♀2♂♂, 1989. VIII. 2~3; 湖北神农架红花 1♂, 1988. VIII. 3; 湖北神农架阳日弯 1♀, 1988. VII. 28; 湖北神农架木鱼坪 1♀, 1988. VIII. 9 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (P.) primus* Chen et Weng 前脉潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 142 (图)

标本信息 H(♀): 云南西双版纳, 1988. IX. 19. P(1♀3♂♂): 同正模(福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (Pleurosema) parallelus* Weng et Chen 平侧潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 144 (图)

标本信息 H(♂): 福建梅花山步云, 1988. IX. 26 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (Stomosema) cruciatus* Chen et Geng 横脉潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 145 (图)

标本信息 H(♂): 宁夏六盘山径源, 2001. VIII. 14 (福建农林大学益虫研究室)。

***Opius (Tolbia) tergus* Chen et Weng 革质潜蝇茧蜂**

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 148 (图)

标本信息 H(♀): 福建梅花山步云, 1988. IX. 26 (福建农林大学益虫研究室)。

***Phaenocarpa diffusus* Chen et Wu 沟伸反颚茧蜂**

陈家骅、伍志山 1994 中国反颚茧蜂族(膜翅目: 茧蜂科: 反颚茧蜂亚科), 121 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架红坪, 1988. VIII. 16 (福建农业大学植物保护系益虫研究室)。

***Phaenocarpa vitata* Chen et Wu 宽齿反颚茧蜂**

陈家骅、伍志山 1994 中国反颚茧蜂族(膜翅目: 茧蜂科: 反颚茧蜂亚科), 130 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架红坪, 1988. VIII. 14. P(1♀): 同正模(福建农业大学植物保护系益虫研究室)。

***Phanerotoma ejuncidus* Chen et Ji 细痣愈腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 168 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山黄岗山, 1986. VII. 22. P(1♀15♂♂): 福建武夷山黄岗山 1♀12♂♂, 1986. VII. 6、22、30、VIII. 28; 福建武夷山先锋岭 1♂, 1986. VIII. 2; 福建武夷山大竹岚 1♂, 1986. VII. 1; 福建武夷山三港 1♂, 1981. V. 4 (福建农林大学益虫研究室)。

***Phanerotoma moniliatus* Ji et Chen 念珠愈腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 172 (图)

标本信息 H(♀): 吉林长白山快大茂, 1989. VIII. 2. P(8♀♀10♂♂): 吉林长白山快大茂 6♀♀9♂♂, 1989. VIII. 2、3; 福建武夷山三港 1♀, 1986. X. 1; 湖北神农架红花 1♀, 2000. VIII. 27; 福建武夷山桐木 1♂, 1981. VII. 19 (福建农林大学益虫研究室)。

***Phanerotoma sulcus* Chen et Ji 窄沟愈腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 175 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架红花, 2000. VIII. 27. P(4♂♂3♀♀): 湖北神农架红花 1♀, 2000. VIII. 27; 1♂, 2000. VIII. 24; 吉林长白山快大茂 2♀♀, 1989. VIII. 2; 吉林长白山露水河 2♂♂, 1989. VII. 31; 吉林长白山东岗 1♂, 1989. VII. 26 (福建农林大学益虫研究室)。

***Phanerotoma tridentati* Ji et Chen 三齿愈腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 176 (图)

标本信息 H(♀): 吉林长白山集安, 1989. VIII. 6. P(14♀♀2♂♂): 吉林长白山集安 8♀♀, 同正模; 吉林长白山露水河 1♀, 1989. VII. 28; 吉林长白山东岗 2♂♂, 1989. VII. 25; 福建武夷山大竹岚 1♀, 1986. VII. 1; 1♀, 1988. VIII. 1; 福建武夷山先锋岭 1♀, 1992. IX. 19; 福建武夷山桐木 1♀, 1993. IX. 2; 福建上杭 1♀, 1986. IX. 7 (福建农林大学益虫研究室)。

***Phanerotoma zebripes* Chen et Ji 斑足愈腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 178 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山黄岗山, 1986. VII. 22 (福建农林大学益虫研究室)。

***Phanerotomella apetilus* Chen et Ji 无柄合腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 181 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山麻栗, 1994. VIII. 11. P(6

♀♀5 ♂♂): 福建武夷山先锋岭 2 ♀♀, 1980. VI. 20; 1 ♂ 1 ♀, 1992. IX. 19; 1 ♀, 1994. VIII. 8; 1 ♂, 1988. VIII. 8; 1 ♂, 1980. VI. 20; 福建武夷山挂墩 1 ♀, 1988. VIII. 12; 福建武夷山龙渡 1 ♀, 1988. VII. 29; 福建武夷山麻栗 1 ♂, 1994. VIII. 11; 福建武夷山大竹岚 1 ♂, 1994. VIII. 11 (福建农林大学益虫研究室)。

Phanerotomella bicoloratus He et Chen 两色合腹茧蜂

陈学新、何俊华、马云 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 561 (图)

标本信息 H(♀): 浙江古田山, 1992. VII. 20。P(11 ♀♀): 浙江古田山 2 ♀♀, 同正模; 浙江百山祖 1 ♀, 1994. VII. 19; 福建武夷山 3 ♀♀, 1988. VII. 5、22; 2 ♀♀, 1988. VII. 11; 3 ♀♀, 1994. VII. 14 ~ 16 (浙江农业大学应用昆虫研究所)。

Phanerotomella gladius Ji et Chen 光盾合腹茧蜂

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 184 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山先锋岭, 1988. VII. 1。P(4 ♀♀11 ♂♂): 福建武夷山桐木 1 ♀, 1986. VII. 25; 2 ♂♂, 1986. VII. 14、21; 福建武夷山龙渡 2 ♂♂ 1 ♀, 1986. VII. 18; 1 ♀, 1988. VII. 27; 5 ♂♂, 1988. VII. 18、27、29; 福建武夷山挂墩 1 ♀, 1988. VIII. 5; 福建武夷山大竹岚 2 ♂♂, 1986. VII. 15 (福建农林大学益虫研究室)。

Phanerotomella gracilimandiblis Chen et Ji 细颚合腹茧蜂

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 185 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山先锋岭, 1988. VII. 22。P(18 ♂♂90 ♀♀): 福建武夷山大竹岚 9 ♀♀, 1986. VII. 15 ~ 25, 1988. VIII. 1; 福建武夷山桐木 1 ♂ 20 ♀♀, 1986. VII. 17, 1988. VII. 3 ~ 23, 1988. VIII. 9, 1994. VIII. 7; 福建武夷山挂墩 4 ♂♂ 27 ♀♀, 1986. VII. 19 ~ 28, 1988. VII. 22 ~ 28, VIII. 5 ~ 20; 1 ♂, 1981. VI. 28; 福建武夷山先锋岭 3 ♂♂ 16 ♀♀, 1988. VII. 22 ~ 24, VIII. 1 ~ 18; 2 ♂♂, 1980. VIII. 1 ~ 16; 福建武夷山龙渡 5 ♀♀, 1988. VIII. 6、VII. 27 ~ 29, XI. 29, 1993. VIII. 26; 福建武夷山三港 3 ♂♂ 4 ♀♀, 1988. VII. 13 ~ 30, 1988. VIII. 19 ~ 30; 福建清流田源 1 ♀, 1990. VII. 14; 福建武夷山黄岗山 1 ♂ 1 ♀, 1988. VIII. 2; 福建武夷山麻栗 1 ♀, 1994. VIII. 11; 福建武夷山十八跳 2 ♀♀, 1986. VII. 23; 云南西双版纳 1 ♂ 4 ♀♀, 1988. IX. 12 ~ 15; 2 ♂♂, 1988. IX. 14 (福建农林大学益虫研究室)。

Phanerotomella longieyesis Ji et Chen 长眼合腹茧蜂

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 187 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山三港, 1988. VII. 30。P(9 ♀♀1 ♂): 福建武夷山三港 5 ♀♀ 1 ♂, 1988. VII. 30、VIII. 1 ~ 21; 福建上杭梅花山 1 ♀, 1986. VI. 20; 福建武夷山龙渡 1 ♀, 1988. IX. 29; 福建武夷山古黄坑 1 ♀, 1993. VIII. 25; 福建武夷山官家 1 ♀, 1994. VIII. 11 (福建农林大学益虫研究室)。

Phanerotomella longipedes Chen et Ji 长腿合腹茧蜂

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 188 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山龙渡, 1988. VII. 27。P(14 ♀♀11 ♂♂): 福建武夷山先锋岭 1 ♀, 1980. VI. 20; 福建沙县洋坊 1 ♀, 1981. X. 27; 福建武夷山大竹岚 4 ♀♀ 10 ♂♂, 1986. VII. 15 ~ 25; 1 ♀, 1988. VIII. 1; 福建武夷山桐木 3 ♀♀, 1986. VII. 16 ~ 25; 福建武夷山龙渡 1 ♀ 1 ♂, 1988. IX. 29; 1 ♀, 1986. VII. 18; 1 ♀, 1988. VIII. 13; 吉林长白山快大茂 1 ♀, 1989. VIII. 2 (福建农林大学益虫研究室)。

Phanerotomella longus Ji et Chen 长背合腹茧蜂

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 189 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山桐木, 1988. VII. 3。P(22 ♂♂5 ♀♀): 福建武夷山桐木 4 ♂♂, 1994. VIII. 7; 福建武夷山龙渡 2 ♂♂, 1988. VIII. 6; 福建武夷山先锋岭 2 ♂♂, 1988. VIII. 8、18; 福建武夷山三港 3 ♂♂, 1988. VIII. 11、19; 1 ♂, 1988. IX. 6; 4 ♂♂, 1988. VIII. 11、VII. 30; 福建将乐龙栖山 3 ♂♂, 1994. VIII. 11 ~ 12; 福建武夷山 1 ♀ 1 ♂, 1988. VIII. 8、1993. VIII. 23; 福建武夷山挂墩 1 ♀ 1 ♂, 1988. VIII. 20; 福建武夷山古黄坑 1 ♀, 1980. VI. 21; 福建武夷山黄岗山 1 ♀, 1988. VIII. 2; 湖北神农架木鱼 1 ♀ 1 ♂, 1988. VIII. 8 ~ 9 (福建农林大学益虫研究室)。

Phanerotomella nigricaner Chen et Ji 黑色合腹茧蜂

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 192 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山桐木, 1986. VII. 17。P(4 ♂♂): 福建将乐龙栖山, 1994. VIII. 12 ~ 14 (福建农林大学益虫研究室)。

Phanerotomella pallidistigmis Ji et Chen 白痣合腹茧蜂

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 193 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山先锋岭, 1988. VII. 24。P(4 ♀♀): 福建武夷山先锋岭 1 ♀, 1988. VII. 24; 1 ♀, 1988. VII. 22; 福建武夷山挂墩 1 ♀, 1988. VII. 25; 福建武夷山龙渡 1 ♀, 1988. IX. 29 (福建农林大学益虫研究室)。

Phanerotomella palliscapus Chen et Ji 白柄合腹茧蜂

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 194 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山桐木, 1986. VII. 16。P(6 ♀♀3 ♂♂): 福建武夷山桐木 2 ♀♀, 1981. VII. 19 ~ 21; 福建武夷山挂墩 1 ♀ 1 ♂, 1986. VII. 19; 2 ♂♂, 1988. VII. 28; 福建清流大半仙 2 ♀♀, 1990. VII. 19; 云南勐仑 1 ♀, 1988. XI. 14 (福建农林大学益虫研究室)。

Phanerotomella picticornis Ji et Chen 彩斑合腹茧蜂

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 195 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山三港, 1988. VII. 20。P(1 ♂ 37 ♀♀): 福建武夷山三港 22 ♀♀, 1988. VII. 30, VIII. 1、11; 福建武夷山挂墩 5 ♀♀, 1986. VII. 26, 1988. VII. 28, 1988. VIII. 13、20; 福建武夷山桐木 4 ♀♀, 1985. VII. 25, 1988. VII. 23; 福建武夷山龙渡 2 ♀♀, 1988. VII. 29; 福建武夷山先锋岭 1 ♀, 1988. VIII. 8; 福建将乐龙栖山 1 ♀, 1994. VIII. 15; 福

建上杭梅花山 1 ♀, 1986. VI. 20; 福建光泽美罗湾 1 ♀, 1986. VIII. 4; 云南西双版纳 1 ♂, 1988. IX. 14 (福建农林大学益虫研究室)。

***Phanerotomella rhyismus* Chen et Ji 斑背合腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 197 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山挂墩, 1986. VII. 24。P(1 ♀): 福建武夷山先锋岭, 1986. IX. 23 (福建农林大学益虫研究室)。

***Phanerotomella rugifrontatus* Ji et Chen 皱额合腹茧蜂**

陈家骅、季清娥 2003 中国甲腹茧蜂, 200 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山三港, 1984. X. 2。P(5 ♂♂): 福建武夷山先锋岭 4 ♂♂, 1980. VI. 20; 福建武夷山挂墩 1 ♂, 1980. VII. 10 (福建农林大学益虫研究室)。

***Phanerotomella zhejiangensis* He et Chen 浙江合腹茧蜂**

陈学新、何俊华、马云 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 562 (图)

标本信息 H(♀): 浙江百山祖, 1994. VII. 19。P(1 ♀): 浙江开化古田山, 1992. VIII. 21 (浙江农业大学应用昆虫研究所)。

***Piliferolobus wangi* Yang et Chen 王氏毛叶茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 138 (图)

标本信息 H(♀): 福建宁化济村, 1990. VII. 23。P(15 ♀♀): 福建武夷山桐木 1 ♀, 1986. VII. 14; 福建梅花山步云 1 ♀, 1986. IX. 4; 福建武夷山挂墩 1 ♀, 1988. VIII. 13; 福建武夷山龙渡 1 ♀, 1988. VIII. 15; 福建武夷山大安源 1 ♀, 1988. IX. 4; 福建宁化济村 1 ♀, 1990. VII. 21; 4 ♀♀, 1990. VII. 23; 云南西双版纳 2 ♀♀, 1988. IX. 10; 1 ♀, 1988. IX. 19; 1 ♀, 1988. IX. 20; 1 ♀, 1988. IX. 21 (福建农林大学益虫研究室)。

***Psilolobus achterbergi* Yang et Chen 阿克氏光叶茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 140 (图)

标本信息 H(♀): 福建梅花山步云, 1988. IX. 27。P(2 ♀♀): 福建武夷山挂墩, 1988. VIII. 20 (福建农林大学益虫研究室)。

***Psilolobus postfurcalis* Chen et Yang 后叉光叶茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 141 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山挂墩, 1988. VIII. 20。P(5 ♂♂ 6 ♀♀): 福建武夷山坳头 1 ♂, 1986. X. 9; 福建武夷山大安 1 ♀ 2 ♂♂, 1988. IX. 1; 福建梅花山步云 1 ♂, 1988. IX. 26; 福建梅花山中兴 2 ♀♀ 1 ♂, 1988. X. 3, 7; 福建宁化水茜 1 ♀, 1990. VII. 10; 福建武夷山挂墩 1 ♀, 1993. VIII. 20; 福建光泽染坑 1 ♀, 2001. VIII. 14 (福建农林大学益虫研究室)。

***Rasivalva longivena* Song et Chen 长脉端毛茧蜂**

陈家骅、宋东宝 2004 中国小腹茧蜂, 199 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架红坪, 2000. VIII. 21。P(6 ♀♀ 24 ♂♂): 湖北神农架红坪 2 ♀♀, 2000. VIII. 20; 6 ♂♂, 同

正模; 11 ♂♂, 2000. VIII. 19; 湖北神农架天门垭 2 ♀♀ 7 ♂♂, 2000. VIII. 20; 湖北神农架木鱼 1 ♀, 2000. VIII. 25; 湖北神农架神农顶 1 ♀, 2000. VIII. 22 (福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

***Rhaconotus albiflagellus* Shi et Chen 白鞭条背茧蜂**

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂, 37 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山吊桥, 1993. VIII. 26。P(7 ♀♀ 6 ♂♂): 福建武夷山桐木 1 ♀, 1986. VII. 21; 1 ♂, 1988. VII. 23; 福建武夷山大安源 1 ♂, 1986. VIII. 6; 福建武夷山三港 1 ♀, 1988. VIII. 19; 福建武夷山吊桥 2 ♀♀, 1993. VIII. 26; 福建将乐龙栖山 1 ♂, 1994. VIII. 10; 1 ♀, 1994. VIII. 19; 湖北神农架红坪 1 ♀, 1988. VIII. 11; 1 ♀, 1988. VIII. 14; 云南西双版纳 2 ♂♂, 1988. IX. 14; 云南勐仑 1 ♂, 1988. IX. 17 (福建农林大学益虫研究室)。

***Rhaconotus asulcus* Shi et Chen 缺沟条背茧蜂**

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂, 38 (图)

标本信息 H(♀): 云南勐仑, 1988. IX. 17 (福建农林大学益虫研究室)。

***Rhaconotus bisulcus* Chen et Shi 双沟条背茧蜂**

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂, 40 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架阳日, 1988. VII. 28。P(104 ♀♀ 42 ♂♂): 福建武夷山龙渡 1 ♀, 1986. VII. 18; 福建武夷山桐木 1 ♀, 1986. IX. 21; 1 ♀, 1986. IX. 25; 4 ♀♀, 1988. VIII. 4; 1 ♀, 1994. VIII. 7; 福建武夷山二里坪 3 ♀♀, 1986. IX. 22; 福建武夷山黄岗山 1 ♀, 1988. VIII. 2; 福建武夷山挂墩 1 ♀, 1988. VIII. 22; 福建武夷山三港 1 ♂, 1988. VIII. 22; 1 ♀, 1993. VIII. 13; 1 ♀, 1993. VIII. 31; 2 ♂♂, 1994. VIII. 14; 1 ♀, 1994. VIII. 17; 1 ♀, 1994. IX. 14; 福建武夷山大竹岚 1 ♀, 1993. VIII. 18; 1993. IX. 4; 1 ♀, 1994. VIII. 12; 1 ♂, 1994. VIII. 12; 1 ♀, 1994. VIII. 14; 福建武夷山吊桥 1 ♀, 1993. VIII. 26; 福建武夷山大安源 1 ♀, 1993. VIII. 27; 福建武夷山一里坪 1 ♀, 1993. IX. 5; 福建将乐龙栖山 1 ♀, 1994. VIII. 12; 福建光泽茶洲 1 ♀, 2001. VIII. 2; 2 ♀♀, 2001. VIII. 8; 福建光泽干坑 1 ♀, 2001. VIII. 4; 1 ♀, 2001. VIII. 5; 福建光泽西口 1 ♀, 2001. VIII. 6; 海南儋县 1 ♂, 1988. V. 10; 湖北神农架阳日 14 ♀♀ 1 ♂, 1988. VII. 28; 湖北神农架红花 9 ♀♀, 1988. VIII. 3; 4 ♂♂ 7 ♀♀, 2000. VIII. 27; 云南西双版纳 8 ♀♀ 6 ♂♂, 1988. IX. 10; 1 ♀, 1988. IX. 12; 1 ♀ 2 ♂♂, 1988. IX. 13; 7 ♀♀ 5 ♂♂, 1988. IX. 14; 3 ♀♀ 3 ♂♂, 1988. IX. 15; 4 ♀♀ 1 ♂, 1988. IX. 16; 2 ♀♀ 1 ♂, 1988. IX. 17; 1 ♀, 1988. IX. 18; 6 ♀♀ 2 ♂♂, 1988. IX. 20; 云南勐仑 5 ♀♀ 4 ♂♂, 1988. IX. 10; 3 ♀♀ 3 ♂♂, 1988. IX. 16; 云南热植所 3 ♀♀ 3 ♂♂, 1988. IX. 20; 广西大青山 1 ♂, 1993. IX. 11 (福建农林大学益虫研究室)。

***Rhaconotus chinensis* Chen et Shi 中华条背茧蜂**

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂, 43 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山龙渡, 1988. VIII. 6。P(73

♀♀33♂♂):福建武夷山桐木1♀,1981.V.9;1♀,1988.VII.23;1♀1♂,1994.VIII.7;福建武夷山二里坪1♀,1985.VI.20;福建武夷山大竹岚3♀♀,1986.VII.15;1♀,1988.VII.25;2♂♂,1993.VIII.18;1♂,1993.IX.4;1♂,1994.VIII.7;1♀,1994.VIII.12;福建武夷山大安源1♂,1986.VIII.6;6♀♀,1994.VIII.20;1♂,1998.VIII.9;福建武夷山三港2♀♀,1986.X.1;1♀,1987.X.11;1♀,1988.VII.30;3♀♀,1994.VIII.14;福建武夷山黄岗山1♀,1988.VIII.2;福建将乐龙栖山2♂♂,1994.VIII.7;1♀1♂,1994.VIII.10;2♂♂2♀♀,1994.VIII.14;1♀,1994.VIII.19;福建光泽西口1♀,2001.VIII.6;福建光泽美罗湾2♀♀,2001.VIII.7;福建光泽茶洲6♀♀,2001.VIII.8;1♀1♂,2001.VIII.12;福建光泽南坑1♀,2001.VIII.14;海南天池1♂,1988.V.16;广西南宁1♀,1988.V.27;湖北神农架阳日1♀,1988.VII.28;湖北神农架红花2♀♀,1988.VIII.2;2♀♀,1988.VIII.3;1♀,1988.VIII.4;湖北神农架木鱼1♀,1988.VIII.5;5♀♀,2000.VIII.24;10♀♀,2000.VIII.25;湖北神农架红坪1♀,1988.VIII.18;2♀♀,2000.VIII.27;云南西双版纳1♀2♂♂,1988.IX.2;2♀♀1♂,1988.IX.13;1♂,1988.IX.16;1♀1♂,1988.IX.17;3♂♂,1988.IX.18;1♀3♂♂,1988.IX.18;1♂,1988.IX.19;1♂,1988.IX.19;1♂,1988.IX.20;1♂,1988.IX.21;云南勐仑1♂,1988.IX.10;1♂,1988.IX.14;山东泰山1♀,1989.VII.17;吉林长白山东岗1♂,1989.VII.24;福建宁化济村2♀♀1♂,1990.VII.23;1♀,1990.VII.23(福建农林大学益虫研究室)。

Rhaconotus forticarinatus Chen et Shi 粗脊条背茧蜂

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂,45(图)

标本信息 H(♀):福建将乐龙栖山,1994.VIII.18。P(7♂♂5♀♀):福建武夷山三港1♂,1987.X.11;1♂,福建武夷山三港1♂,1988.VIII.2;福建武夷山1♀,1988.VIII;福建武夷山黄岗山1♂,1988.VIII.2;福建武夷山龙渡1♂,1988.VIII.6;福建将乐龙栖山1♂,1994.VIII.11;1♂,1994.VIII.14;福建武夷山麻栗1♀,1998.VIII.3;福建武夷山吊桥1♂,1998.VIII.12;海南尖峰岭1♀,1988.V.16;云南勐仑1♀,1988.IX.16;云南西双版纳1♀,1988.IX.18(福建农林大学益虫研究室)。

Rhaconotus glaphyrus Chen et Shi 光滑条背茧蜂

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂,46(图)

标本信息 H(♀):福建将乐龙栖山,1994.VIII.13。P(1♀):福建武夷山先锋岭,1988.VIII.1(福建农林大学益虫研究室)。

Rhaconotus icterus Shi et Chen 黄条背茧蜂

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂,48(图)

标本信息 H(♀):福建将乐龙栖山,1994.VIII.15(福建农林大学益虫研究室)。

Rhaconotus lacertosus Chen et Shi 壮条背茧蜂

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂,49(图)

标本信息 H(♀):福建将乐龙栖山,1994.VIII.14。P(2♀♀1♂):福建将乐龙栖山,1994.VIII.17(福建农林大学益虫研究室)。

Rhaconotus longus Shi et Chen 长条背茧蜂

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂,51(图)

标本信息 H(♀):福建梅花山步云,1988.IX.26(福建农林大学益虫研究室)。

Rhaconotus maculistigma Chen et Shi 斑痣条背茧蜂

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂,52(图)

标本信息 H(♀):云南西双版纳,1988.IX.14。P(20♀♀13♂♂):福建武夷山大安源1♀,1980.X.7;福建武夷山桐木1♀,1986.VII.21;福建步云大岭背1♀,1986.IX.4;福建武夷山龙渡1♀1♂,1988.VII.27;福建武夷山三港1♀,1988.VII.30;福建武夷山星村1♀,1993.VI.28;福建将乐龙栖山2♀♀,1994.VIII.7;2♂♂1♀,1994.VIII.10;2♀♀1♂,1994.VIII.12;1♂,1994.VIII.14;1♀1♂,1994.VIII.15;1♀2♂♂,1994.VIII.18;福建光泽茶洲1♀,2000.VIII.8;福建武夷山先锋岭1♂,1994.VIII.9;云南西双版纳3♀♀,1988.IX.13;1♂,1988.IX.14;1♀,1988.IX.21;云南勐仑1♂,1988.IX.14;1♀,1988.IX.17;1♀,1988.IX.18;1♂,1988.IX.19;1♂,1988.IX.20(福建农林大学益虫研究室)。

Rhaconotus rufiventris Chen et Shi 红腹条背茧蜂

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂,53(图)

标本信息 H(♀):湖北神农架阳日,1988.VII.26。P(13♀♀2♂♂):湖北神农架阳日3♀♀,同正模;2♀♀,1988.VII.26;3♀♀2♂♂,1988.VII.26;福建光泽美罗湾2♀♀,2001.VIII.7;福建光泽茶洲1♀,2001.VIII.12;2♀♀,2001.VIII.13(福建农林大学益虫研究室)。

Rhaconotus rugosus Chen et Shi 皱条背茧蜂

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂,54(图)

标本信息 H(♀):云南西双版纳,1988.IX.18。P(16♂♂8♀♀):云南西双版纳2♂♂,1988.IX.2;1♂,1988.IX.10;1♀,1988.IX.13;2♀♀,1988.IX.13;1♀2♂♂,1988.IX.16;2♀♀1♂,1988.IX.18;1♂,1988.IX.19;2♀♀5♂♂,1988.IX.20;1♂,1988.IX.21;云南勐仑1♂,1988.IX.16;1♂,1988.IX.18;1♂,1988.IX.21(福建农林大学益虫研究室)。

Ropalophorus sichuanicus Yang 云杉小蠹绕茧蜂

杨忠岐 1996 中国小蠹虫寄生蜂,28(图)

标本信息 H(♀):四川成都木材综合加工厂,1992.V.4(西北林学院昆虫标本室)。

寄主 寄生于危害云杉的多鳞四眼小蠹成虫。

Sculptolobus bannaensis Yang et Chen 版纳刻胸茧蜂

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂,144(图)

标本信息 H(♀):云南西双版纳,1988.IX.18。P(2♀♀):云南西双版纳,1988.IX.18、20(福建农林大学益

虫研究室)。

***Sculptolobus tobiasi* Yang et Chen 托氏刻胸茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 147 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山龙渡, 1988. VIII. 15. P(6 ♀♀): 福建武夷山桐木 1 ♀, 1981. V. 5; 福建武夷山挂墩 1 ♀, 1998. VIII. 11; 福建梅花山步云 1 ♀, 1988. IX. 29; 云南西双版纳 3 ♀♀, 1988. IX. 14、18、19 (福建农林大学益虫研究室)。

***Sculptolobus tongmuensis* Chen et Yang 桐木刻胸茧蜂**

陈家华、杨建全 2006 中国小茧蜂, 148 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山桐木, 1986. IX. 25. P(4 ♀♀): 福建武夷山三港 2 ♀♀, 1986. IX. 10; 福建武夷山先锋岭 1 ♀, 1988. VIII. 1; 福建将乐龙栖山 1 ♀, 1994. VIII. 10 (福建农林大学益虫研究室)。

***Separatus carinatus* Chen et Wu 脊背反颚茧蜂**

陈家骅、伍志山 1994 中国反颚茧蜂族(膜翅目: 茧蜂科: 反颚茧蜂亚科), 132 (图)

标本信息 H(♀): 云南勐仑(云南热带植物研究所), 1988. VIII. 19. A(♂): 云南西双版纳, 1988. IX. 16 (福建农业大学植物保护系益虫研究室)。

***Sinaodoryctes auris* Chen et Shi 金黄华矛茧蜂**

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂, 60 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山高桥, 1992. IX. 20 (福建农林大学益虫研究室)。

***Siniphanerotomella disparcypeolus* Ji et Chen 异唇华甲腹茧蜂**

季清娥、陈家骅、杨建全 2003 华东昆虫学报, 12 (1): 1 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山挂墩, 1986. VII. 26 (福建农林大学植保学院益虫室)。

***Spathius acclivis* Shi et Chen 峻柄腹茧蜂**

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂, 93 (图)

标本信息 H(♀): 福建将乐龙栖山, 1994. VIII. 12. P(3 ♀♀): 福建武夷山三港 1 ♀, 1988. VII. 30; 福建武夷山大竹岚 1 ♀, 1988. VIII. 1; 福建将乐龙栖山 1 ♀, 1994. VIII. 7 (福建农林大学益虫研究室)。

***Spathius aethis* Chen et Shi 稀柄腹茧蜂**

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂, 95 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山先锋岭, 1986. VIII. 18 (福建农林大学益虫研究室)。

***Spathius albuginosus* Chen et Shi 白斑柄腹茧蜂**

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂, 96 (图)

标本信息 H(♀): 福建将乐龙栖山, 1994. VIII. 17 (福建农林大学益虫研究室)。

***Spathius alutacius* Shi et Chen 甲柄腹茧蜂**

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂, 98 (图)

标本信息 H(♀): 云南勐仑, 1988. IX. 14. P(2 ♂♂): 云

南勐仑 1 ♂, 同正模; 1 ♂, 1988. IX. 21 (福建农林大学益虫研究室)。

***Spathius angustus* Shi et Chen 窄柄腹茧蜂**

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂, 100 (图)

标本信息 H(♀): 云南西双版纳, 1988. IX. 14. P(2 ♀♀ 4 ♂♂): 2 ♀♀, 同正模; 云南勐仑 3 ♂♂, 1988. IX. 14; 1 ♂, 1994. IX. 15 (福建农林大学益虫研究室)。

***Spathius anomalosis* Chen et Shi 皱额柄腹茧蜂**

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂, 102 (图)

标本信息 H(♀): 云南西双版纳, 1988. IX. 16 (福建农林大学益虫研究室)。

***Spathius applanatus* Chen et Shi 扁平柄腹茧蜂**

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂, 105 (图)

标本信息 H(♀): 吉林长白山快大茂, 1989. VIII. 2 (福建农林大学益虫研究室)。

***Spathius arcuatus* Shi et Chen 拱柄腹茧蜂**

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂, 106 (图)

标本信息 H(♀): 云南西双版纳, 1988. VIII. 15 (福建农林大学益虫研究室)。

***Spathius aspratilis* Chen et Shi 皱柄腹茧蜂**

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂, 109 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山三港, 1988. VII. 6. P(1 ♂ 1 ♀): 福建武夷山大竹岚, 1988. VIII. 1; 广西大青山 1 ♀, 1993. IX. 11 (福建农林大学益虫研究室)。

***Spathius blandus* Chen et Shi 光滑柄腹茧蜂**

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂, 113 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山三港, 1993. VIII. 31 (福建农林大学益虫研究室)。

***Spathius brevicornis* Shi et Chen 短角柄腹茧蜂**

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂, 115 (图)

标本信息 H(♀): 云南西双版纳, 1988. IX. 16. P(6 ♀♀ 1 ♂): 云南西双版纳 3 ♀♀ 1 ♂, 同正模; 2 ♀♀, 1988. IX. 17; 云南勐仑 1 ♀, 1988. IX. 20 (福建农林大学益虫研究室)。

***Spathius capillaris* Shi et Chen 茸毛柄腹茧蜂**

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂, 116 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山一里坪, 1993. IX. 5 (福建农林大学益虫研究室)。

***Spathius carina* Shi et Chen 脊柄腹茧蜂**

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂, 118 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山桐木, 1993. IX. 7. P(3 ♂♂): 福建武夷山二里坪 1 ♂, 1981. V. 9; 福建武夷山 1 ♂, 1988. VIII; 福建武夷山桐木 1 ♂, 1994. VIII. 7 (福建农林大学益虫研究室)。

***Spathius carterus* Chen et Shi 强柄腹茧蜂**

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂, 119 (图)

标本信息 H(♀): 福建将乐龙栖山, 1994. VIII. 11 (福建农林大学益虫研究室)。

***Spathius changbaishanensis* Chen et Shi 长白山柄腹茧蜂**

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂, 121 (图)

标本信息 H(1♀): 吉林长白山东岗, 1989. VII. 26. P(4♀♀1♂): 吉林长白山露水河 1♀, 1989. VII. 29; 3♀♀1♂, 1989. VII. 31 (福建农林大学益虫研究室)。

***Spathius honghuaensis* Chen et Shi 红花柄腹茧蜂**

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂, 137 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架红花, 2000. VIII. 27 (福建农林大学益虫研究室)。

***Spathius longduensis* Chen et Shi 龙渡柄腹茧蜂**

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂, 140 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山龙渡, 1988. VIII. 15 (福建农林大学益虫研究室)。

***Spathius longus* Chen et Shi 长柄腹茧蜂**

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂, 142 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山龙渡, 1988. VIII. 6. P(2♂♂1♀): 福建武夷山三港 1♂, 1988. VII. 6; 1♂, 1988. VII. 30; 福建武夷山龙渡 1♀, 同正模 (福建农林大学益虫研究室)。

***Spathius maculosus* Chen et Shi 黑斑柄腹茧蜂**

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂, 144 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山大安源, 1986. VIII. 6. P(1♀): 福建武夷山挂墩, 1988. VII. 28 (福建农林大学益虫研究室)。

***Spathius parachromus* Chen et Shi 浅色柄腹茧蜂**

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂, 151 (图)

标本信息 H(♂): 福建清流田源, 1990. VII. 14 (福建农林大学益虫研究室)。

***Spathius punctatus* Chen et Shi 刻点柄腹茧蜂**

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂, 155 (图)

标本信息 H(♀): 云南西双版纳, 1988. IX. 18. P(2♀♀): 云南西双版纳 1♀, 同正模; 云南勐仑 1♀, 1988. IX. 21 (福建农林大学益虫研究室)。

***Spathius shennongensis* Chen et Shi 神农柄腹茧蜂**

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂, 161 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架红花, 1988. VIII. 2 (福建农林大学益虫研究室)。

***Spathius strigatus* Chen et Shi 条柄腹茧蜂**

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂, 163 (图)

标本信息 H(♀): 云南勐仑, 1988. IX. 20 (福建农林大学益虫研究室)。

***Spathius tanycoleosus* Shi et Chen 长鞘柄腹茧蜂**

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂, 165 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架红坪, 2000. VIII. 21 (福建农林大学益虫研究室)。

***Spathius wuyiensis* Chen et Shi 武夷柄腹茧蜂**

陈家骅、石全秀 2004 中国矛茧蜂, 168 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山先锋岭, 1988. VII. 22 (福建农林大学益虫研究室)。

***Streblocera aglaia* Wang 光美长柄茧蜂**

王金言 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 657 (图)

标本信息 H(♀): 湖北鹤峰, 1400m, 1989. VIII. 1 (中国科学院动物研究所)。

***Streblocera hefengensis* Wang 鹤峰长柄茧蜂**

王金言 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 656 (图)

标本信息 H(♀): 湖北鹤峰沙元, 1450m, 1989. VII. 31 (中国科学院动物研究所)。

***Streblocera (Eutanycerus) liboensis* Chen et He 荔波长柄茧蜂**

陈学新等 2002 茂兰景观昆虫, 李子忠、金道超 主编, 490 (图)

标本信息 H(♀): 贵州荔波洞塘, 1998. V. 24 (浙江大学膜翅目寄生蜂昆虫标本室)。

***Syntomernus ascovertex* Chen et Yang 革顶合茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 155 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山岚谷, 1993. VI. 26. P(1♀): 同正模 (福建农林大学益虫研究室)。

***Syntomernus carinatus* Yang et Chen 脊背合茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 157 (图)

标本信息 H(♀): 云南西双版纳, 1988. IX. 20. P(16♀♀): 福建武夷山桐木 1♀, 1986. VII. 17; 福建武夷山挂墩 1♀, 1986. VII. 28; 福建宁化河龙 1♀, 1990. V. 19; 福建武夷山大竹岚 1♀, 1993. IX. 3; 福建光泽染坑 1♀, 2002. VII. 30; 云南西双版纳 2♀♀, 1988. IX. 13; 2♀♀, 1988. IX. 14; 4♀♀, 1988. IX. 20; 3♀♀, 1988. IX. 21 (福建农林大学益虫研究室)。

***Syntomernus gladius* Yang et Chen 光顶合茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 158 (图)

标本信息 H(♀): 云南西双版纳, 1988. IX. 14. P(44♂♂27♀♀): 福建福州金山 1♂, 1986. XI. 4; 福建宁化河龙 1♀, 1990. V. 19; 福建宁化济村 1♀, 1990. VII. 23; 海南海口 3♂♂, 1988. V. 7、10; 海南占县 1♂, 1988. V. 13; 广西南宁 1♀2♂♂, 1988. V. 26、27; 广西大青山 4♀♀1♂, 1993. IX. 8、10、13; 云南西双版纳 2♀♀, 1988. IX. 13; 2♂♂, 1988. IX. 14; 2♀♀1♂, 1988. IX. 15; 1♀, 1988. IX. 17; 3♀♀4♂♂, 1988. IX. 18; 1♀6♂♂, 1988. IX. 19; 4♀♀3♂♂, 1988. IX. 20; 7♀♀20♂♂, 1988. IX. 21 (福建农林大学益虫研究室)。

***Syntomernus longicarinatus* Chen et Yang 长脊合茧蜂**

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 159 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山龙渡, 1988. VIII. 15. P(196♀♀): 福建武夷山大竹岚 1♀, 1975. IX. 18; 1♀,

1980. VI. 30; 14 ♀♀, 1986. VII. 15、29; 2 ♀♀, 1988. VII. 25; 1 ♀, 1993. VIII. 8; 1 ♀, 1993. VIII. 18; 福建武夷山先锋岭 1 ♀, 1986. IV. 23; 2 ♀♀, 1988. VII. 22; 14 ♀♀, 1988. VIII. 1、8; 2 ♀♀, 1992. IX. 19; 2 ♀♀, 1993. VIII. 15; 1 ♀, 1994. VIII. 8; 福建武夷山挂墩 9 ♀♀, 1986. VII. 11; 1 ♀, 1988. VII. 27; 4 ♀♀, 1988. VII. 28; 9 ♀♀, 1988. VIII. 5、20; 1 ♀, 1993. VIII. 20; 福建武夷山桐木 4 ♀♀, 1986. VII. 14、21、25; 3 ♀♀, 1988. VIII. 9; 3 ♀♀, 1992. IX. 27; 1 ♀, 1993. VIII. 14; 5 ♀♀, 1993. IX. 2、7; 4 ♀♀, 1994. VIII. 4、7; 1 ♀, 1998. VIII. 4; 福建武夷山十八跳 1 ♀, 1986. VII. 23; 福建光泽 1 ♀, 1986. VIII. 11; 福建光泽干坑 1 ♀, 2001. VIII. 3; 福建光泽西口 2 ♀♀, 2001. VIII. 6; 福建光泽美罗湾 4 ♀♀, 2001. VIII. 7; 福建光泽茶洲 15 ♀♀, 2001. VIII. 8~14; 福建光泽染坑 8 ♀♀, 2001. VIII. 14; 福建光泽大青可坑 1 ♀, 2002. VIII. 1; 福建古田 1 ♀, 1986. IX. 6; 福建武夷山三港 1 ♀, 1986. IX. 14; 1 ♀, 1988. VII. 20; 7 ♀♀, 1988. VIII. 8、11、19、27、30; 7 ♀♀, 1988. IX. 6; 1 ♀, 1993. IX. 6; 福建武夷山黄岗山 1 ♀, 1986. IX. 22; 福建武夷山龙渡 15 ♀♀, 1988. VIII. 6、15; 3 ♀♀, 1993. IX. 8; 福建梅花山步云 4 ♀♀, 1988. IX. 29; 福建宁化水茜 1 ♀, 1990. VII. 10; 福建宁化中沙 1 ♀, 1990. VII. 11; 福建武夷山古黄坑 1 ♀, 1993. VIII. 25; 福建武夷山大安源 3 ♀♀, 1993. VIII. 27; 11 ♀♀, 1993. IX. 9; 1 ♀, 1994. VIII. 20; 福建武夷山马栗 1 ♀, 1994. VIII. 11; 福建将乐龙栖山 2 ♀♀, 1994. VIII. 14; 湖北神农架红花 5 ♀♀, 1988. VIII. 2; 1 ♀, 2000. VIII. 27; 海南海口 2 ♀♀, 1988. VIII. 9; 云南西双版纳 5 ♀♀, 1988. IX. 18; 江西紫溪 1 ♀, 1998. VIII. 4(福建农林大学益虫研究室)。

Tanycarpa concretus Chen et Wu 浓毛反颚茧蜂

陈家骅、伍志山 1994 中国反颚茧蜂族(膜翅目: 茧蜂科: 反颚茧蜂亚科), 137 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架红坪, 1988. VIII. 18(福建农业大学植物保护系益虫研究室)。

Tanycarpa scabrator Chen et Wu 粗皱反颚茧蜂

陈家骅、伍志山 1994 中国反颚茧蜂族(膜翅目: 茧蜂科: 反颚茧蜂亚科), 143 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架红坪, 1988. VIII. 7(福建农业大学植物保护系益虫研究室)。

Tanycarpagladius gladius Chen et Wu 光盾反颚茧蜂

陈家骅、伍志山 1994 中国反颚茧蜂族(膜翅目: 茧蜂科: 反颚茧蜂亚科), 138 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架红坪, 1988. VIII. 18(福建农业大学植物保护系益虫研究室)。

Testudobracon gibbosa Yang et Chen 圆突拱腹茧蜂

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 163 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山桐木, 1986. VII. 16。P(4 ♀♀): 福建武夷山先锋岭 1 ♀, 1980. VI. 20; 福建武夷山桐木 1 ♀, 1982. VI. 29; 福建武夷山三港 1 ♀, 1988. VIII. 18; 湖北神农架松柏 1 ♀, 1988. VII. 30(福建农林大学益虫研

究室)。

Testudobracon watanabei Yang et Chen 渡边拱腹茧蜂

陈家骅、杨建全 2006 中国小茧蜂, 167 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山黄岗山, 1980. VI. 22。P(5 ♀♀ 4 ♂♂): 福建武夷山二里坪 3 ♀♀, 1986. IX. 22; 2 ♂♂, 1986. IX. 22; 福建武夷山桐木 1 ♀, 1986. IX. 20; 福建梅花山步云 1 ♀, 1988. IX. 29; 海南海口 2 ♂♂, 1988. V. 7(福建农林大学益虫研究室)。

Triraphis terebrans Chen et He 长管三缝茧蜂

陈学新、何俊华、马云 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 256 (图)

标本信息 H(♀): 浙江开化古田山, 1990. VIII. 1(浙江农业大学)。

Tropobracon niger Yang, Chen et Liu 黑热茧蜂

杨建全、陈家骅、柳娟娟 2006 昆虫分类学报, 28(4): 283 (图)

标本信息 H(♀): 福建沙县洋坊, 1981. XI. 17。P(3 ♀♀): 同正模(福建农林大学植物保护学院益虫研究室)。

Utetes antennbrevis Weng et Chen 短角潜蝇茧蜂

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 154 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山先锋岭, 1998. VIII. 1。P(1 ♂): 江西紫溪, 1998. VIII. 4(福建农林大学益虫研究室)。

Utetes breviculus Chen et Geng 隆胸潜蝇茧蜂

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 156 (图)

标本信息 H(♂): 宁夏六盘山西峡, 2001. VIII. 21(福建农林大学益虫研究室)。

Utetes dimidiruga Chen et Weng 半皱潜蝇茧蜂

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 157 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山三港, 1988. IX. 7(福建农林大学益虫研究室)。

Utetes laevigatus Weng et Chen 光背潜蝇茧蜂

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 159 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山大竹岚, 1993. IX. 3。P(9 ♂♂ 2 ♀♀): 福建武夷山桐木关 2 ♂♂, 1998. VIII. 4~5; 福建武夷山先锋岭 3 ♂♂, 1998. VIII. 1; 福建武夷山挂墩 2 ♂♂, 1998. VIII. 11; 云南西双版纳 1 ♀, 1988. VIII. 19; 江西紫溪 1 ♀ 2 ♂♂, 1998. VIII. 4(福建农林大学益虫研究室)。

Utetes pratense Weng et Chen 宽颚潜蝇茧蜂

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 161 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架木鱼坪, 1988. VIII. 6。P(1 ♀): 吉林长白山东岗, 1989. VII. 24(福建农林大学益虫研究室)。

Utetes punctata Chen et Weng 粒皱潜蝇茧蜂

陈家骅、翁瑞泉 2005 中国潜蝇茧蜂, 162 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山挂墩, 1988. VIII. 22(福建农林大学益虫研究室)。

***Yelicones wui* Chen et He 吴氏阔跗蚜蜂**

陈学新、何俊华、马云 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 558 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1994. X. 26 (浙江农业大学应用昆虫研究所)。

蚜茧蜂科 Aphidiidae***Aphidius biocarinatus* Chen et Shi 叉脊蚜茧蜂**

陈家骅、石全秀 2001 中国蚜茧蜂, 40 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架, 2000. VIII. 26. P(4 ♂♂ 1 ♀); 湖北神农架 2 ♂♂, 1988. VIII. 18; 湖北神农架红坪 1 ♂, 2000. VIII. 21; 湖北神农架木鱼 1 ♂, 2000. VIII. 24; 1 ♀, 2000. VIII. 25 (福建农林大学益虫研究室)。

***Aphidius brevatus* Shi et Chen 短颊蚜茧蜂**

陈家骅、石全秀 2001 中国蚜茧蜂, 41 (图)

标本信息 H(♀): 浙江莫干山, 1964. VI. 13. P(2 ♂♂): 同正模 (福建农林大学益虫研究室)。

***Aphidius marvelus* Chen et Shi 奇蚜茧蜂**

陈家骅、石全秀 2001 中国蚜茧蜂, 54 (图)

标本信息 H(♀): 北京门头沟, 1979. IV. 30. P(3 ♀♀ 3 ♂♂): 同正模 (福建农林大学益虫研究室)。

***Aphidius niger* Shi et Chen 黑蚜茧蜂**

陈家骅、石全秀 2001 中国蚜茧蜂, 57 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架神农顶, 2000. VIII. 22. P(2 ♀♀ 2 ♂♂): 同正模 (福建农林大学益虫研究室)。

***Aphidius sichuanensis* Chen et Shi 四川蚜茧蜂**

陈家骅、石全秀 2001 中国蚜茧蜂, 61 (图)

标本信息 H(♀): 四川康定, 1979. IX. 5. P(1 ♀ 1 ♂): 同正模 (福建农林大学益虫研究室)。

***Ephedrus cheni* Shi et Chen 陈氏全脉蚜茧蜂**

陈家骅、石全秀 2001 中国蚜茧蜂, 136 (图)

标本信息 H(♀): 西藏, 1981. VI. 19 (福建农林大学益虫研究室)。

***Ephedrus curtus* Chen 橘全脉蚜茧蜂**

陈家骅、石全秀 2001 中国蚜茧蜂, 137 (图)

标本信息 H(♀): 北京, 1955. VIII. 20. P(14 ♀♀ 8 ♂♂): 2 ♀♀, 同正模; 福建宁德八都 11 ♀♀ 8 ♂♂, 1974. VI. 2; 福建 1 ♀, 1975. VII. 5 (福建农林大学益虫研究室)。

寄主 橘蚜。

***Ephedrus jiangsuensis* Chen 江苏全脉蚜茧蜂**

陈家骅、石全秀 2001 中国蚜茧蜂, 138 (图)

标本信息 H(♀): 江苏南京, 1981. XI. 1 (福建农林大学益虫研究室)。

***Ephedrus quadratum* Shi 方柄全脉蚜茧蜂**

陈家骅、石全秀 2001 中国蚜茧蜂, 147 (图)

标本信息 H(♀): 北京中关村, 1961. VII. 21 (福建农林大学益虫研究室)。

***Ephedrus tanycoleosus* Chen 长鞘全脉蚜茧蜂**

陈家骅、石全秀 2001 中国蚜茧蜂, 150 (图)

标本信息 H(♀): 福建武夷山挂墩, 1981. VI. 28. P(2 ♀♀): 福建武夷山挂墩, 1981. VI. 21、27 (福建农林大学益虫研究室)。

***Lysaphidus kunmingensis* Wang et Dong 昆明前突蚜茧蜂**

王云珍、董大志 1997 西南农业大学学报, 19 (3): 214 (图)

标本信息 H(♀): 云南昆明花红洞, 1989. IV. 10. A(♂): 同正模。P(5 ♀♀ 10 ♂♂): 同正模 (中国科学院昆明动物研究所)。

寄主 千里光 *Senecio scandens* 上的 1 种蚜属蚜 *Aphis* sp.。

***Lysiphlebia chrysanthemum* Dong et Wang 菊平突蚜茧蜂**

董大志、王云珍 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 662 (图)

标本信息 H(♀): 湖北咸丰, 1989. VIII. 6. A(♂): 同正模。P(56 ♀♀ 10 ♂♂): 同正模 (中国科学院昆明动物研究所)。

***Lysiphlebia youyangensis* Wang et Dong 酉阳平突蚜茧蜂**

董大志、王云珍 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 663 (图)

标本信息 H(♀): 四川酉阳, 1989. VII. 9. A(♂): 同正模。P(19 ♀♀ 11 ♂♂): 同正模 (中国科学院昆明动物研究所)。

***Parabioxys songbaiensis* Shi et Chen 松柏近单刺蚜茧蜂**

陈家骅、石全秀 2001 中国蚜茧蜂, 122 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架松柏, 1988. VII. 31 (福建农林大学益虫研究室)。

***Pauesia malongensis* Dong et Wang 马龙少毛蚜茧蜂**

王云珍、董大志 1997 西南农业大学学报, 19 (3): 215 (图)

标本信息 H(♀): 云南马龙, 1985. II. 22. A(♂): 同正模。P(13 ♀♀ 11 ♂♂): 同正模 (中国科学院昆明动物研究所)。

寄主 柏树柏大蚜。

***Pauesia rugosus* Shi 粗糙少毛蚜茧蜂**

陈家骅、石全秀 2001 中国蚜茧蜂, 98 (图)

标本信息 H(♂): 广西桂林, 1988. VI. 6. P(1 ♀): 同正模 (福建农林大学益虫研究室)。

***Pauesia taianensis* Lu et Ji 泰安少毛蚜茧蜂**

吕楠、季正端 1992 华东昆虫学报, 1 (1): 6 (图)

标本信息 H(♀): 山东泰安, 1990. V. 24. A(♂): 同正模。P(2 ♀♀): 同正模 (河北农业大学植保系昆虫标本室)。

寄主 柏大蚜。

***Praon changbaishanensis* Shi 长白山蚜外茧蜂**

陈家骅、石全秀 2001 中国蚜茧蜂, 165 (图)

标本信息 H(♂): 吉林长白山露水河, 1989. VII. 31 (福建农林大学益虫研究室)。

***Praon muyuensis* Shi 木鱼蚜外茧蜂**

陈家骅、石全秀 2001 中国蚜茧蜂, 171 (图)

标本信息 H(♀): 湖北神农架木鱼, 2000. VIII. 25 (福建农林大学益虫研究室)。

***Sinoaphidius zhejiangensis* Shi et Chen 浙江蚜茧蜂**

陈家骅、石全秀 2001 中国蚜茧蜂, 124 (图)

标本信息 H(♀): 浙江杭州, 1980. III. P(5 ♀♀ 12 ♂♂): 同正模 (福建农林大学益虫研究室)。

***Trioxys (Binodoxys) hirsutus* Wang et Dong 木槿三叉蚜茧蜂**

董大志、王云珍 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 665 (图)

标本信息 H(♀): 贵州凯里, 1989. VIII. 11. A(♂): 同正模。P(1 ♀ 1 ♂): 同正模 (中国科学院昆明动物研究所)。

***Trioxys (Binodoxys) spiraea* Dong et Wang 绣线菊三叉蚜茧蜂**

董大志、王云珍 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 664 (图)

标本信息 H(♀): 湖北宣恩, 1989. VII. 30. A(♂): 同正模。P(39 ♀♀ 2 ♂♂): 同正模 (中国科学院昆明动物研究所)。

***Trioxys (Trioxys) robiniae* Dong et Wang 洋槐三叉蚜茧蜂**

董大志、王云珍 1993 西南武陵山地区昆虫, 黄复生 主编, 665 (图)

标本信息 H(♀): 贵州麻江, 1989. VIII. 12. A(♂): 同正模。P(1 ♀ 3 ♂♂): 同正模 (中国科学院昆明动物研究所)。

螯蜂科 Dryinidae

***Anteon baishanzhuense* Xu et He 百山祖单爪螯蜂**

许再福、何俊华 1995 华东百山祖昆虫, 吴鸿 主编, 568 (图)

标本信息 H(♂): 浙江百山祖, 1994. IV. 18 (浙江农业大学植物保护系昆虫标本室)。

***Anteon linanense* Xu et He 临安单爪螯蜂**

许再福、何俊华 1997 动物学研究, 18 (2): 183 (图)

标本信息 H(♂): 浙江临安西天目山, 1993. VI. 11 (浙江农业大学)。

***Anteon longwangshanense* Xu et He 龙王山单爪螯蜂**

许再福、何俊华 1997 昆虫学研究进展, 杨星科、吴鸿 主编, 305 (图)

标本信息 H(♂): 浙江龙王山, 1993. VIII. 31 (浙江农业大学植物保护系)。

***Anteon strioloforceps* Xu et He 纹铁单爪螯蜂**

许再福、何俊华 1997 华东昆虫学报, 6 (2): 6 (图)

标本信息 H(♂): 浙江西天目山, 1984. VI. 23 (浙江农业大学植物保护系)。

***Aphelopus albifacialis* Xu et He 白脸常足螯蜂**

许再福、何俊华、姚松林 1997 动物学研究, 18 (1): 7 (图)

标本信息 H(♀): 贵州梵净山金顶, 1993. VII. 12 (浙江农业大学)。

***Aphelopus compressus* Xu et Yao 扁腹常足螯蜂**

许再福、何俊华、姚松林 1997 动物学研究, 18 (1): 9 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山茴香坪, 1993. VII. 12. P(49 ♂♂): 贵州梵净山茴香坪 14 ♂♂, 同正模; 1 ♂, 1993. VII. 14; 贵州梵净山金顶 8 ♂♂, 1993. VII. 12; 26 ♂♂, 1993. VII. 12 ~ 14 (浙江农业大学)。

***Aphelopus spadiceus* Xu et He 褐唇常足螯蜂**

许再福、何俊华、姚松林 1997 动物学研究, 18 (1): 8 (图)

标本信息 H(♂): 贵州梵净山金顶, 1993. VII. 12. P(1 ♂): 贵州梵净山金顶, 1993. VII. 14 (浙江农业大学)。

***Deinodryinus nanchangensis* Xu et He 南昌后螯蜂**

许再福、何俊华 1995 华东昆虫学报, 4 (2): 2 (图)

标本信息 H(♂): 江西南昌, 1978 (浙江农业大学植保系昆虫标本室)。

***Dryinus flavus* Xu et He 黄螯蜂**

许再福、何俊华 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 267 (图)

标本信息 H(♀): 浙江临安天目山, 1987. VII. 21. P(1 ♀): 浙江开化古田山, 1986. VII. 22 (浙江农业大学植物保护系生物防治室)。

***Dryinus gutianshanensis* Xu et He 古田山螯蜂**

许再福、何俊华 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 266 (图)

标本信息 H(♀): 浙江开化古田山, 1986. VII. 20 (浙江农业大学植物保护系生物防治室)。

***Dryinus kaihuanus* Yang et Ma 开化螯蜂**

杨集昆、马志华 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌, 朱延安 主编, 263 (图)

标本信息 H(♀): 浙江开化古田山, 450m, 1992. VII. 21 (北京农业大学昆虫标本室)。

***Dryinus lycormae* Yang 斑衣蜡蝉螯蜂**

杨集昆 1994 河南昆虫分类区系研究 (第一卷), 申效诚、时振亚 主编, 38 (图)

标本信息 H(♀): 北京农业大学, 1975. V. 10. A(♂): 北京农业大学, 1975. V. 4. P(18 ♀♀ 14 ♂♂): 北京农业大学 15 ♀♀ 10 ♂♂, 1973 ~ 1978; 河南汝南三门闸 3 ♀♀ 4 ♂♂,

1983(北京农业大学昆虫标本室)。

***Gonatopus crystallinus* Xu et He 晶额双距螯蜂**

许再福、何俊华 1996 华东昆虫学报, 5 (2): 7 (图)。

标本信息 H(♀): 新疆玛纳斯, 1982. VI. 30(浙江农业大学)。

***Neodryinus baishanzuensis* Xu et He 百山祖新螯蜂**

许再福、何俊华 1996 动物学研究, 17 (1): 30 (图)

标本信息 H(♂): 浙江庆元百山祖, 1993. VIII. 31(浙江农业大学植物保护系)。

钩土蜂科 Tiphidae

***Tiphia lhasana* Yang et Chen 拉萨钩土蜂**

杨集昆、陈乃中 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 225 (图)

标本信息 H(♂): 西藏拉萨, 3700m, 1978. VIII. 12. P(3 ♂♂): 同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

***Tiphia lifashengi* Yang et Chen 李氏钩土蜂**

杨集昆、陈乃中 1987 (1988) 西藏农业病虫及杂草(二), 章士美 主编, 227 (图)

标本信息 H(♂): 西藏波密扎木, 2800m, 1978. VII. 9. P(1 ♂): 同正模(北京农业大学昆虫标本室)。

***Tiphia orientalis* Chen et Yang 东方钩土蜂**

陈乃中、杨集昆 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主编, 739 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山挂墩, 1986. VIII. 6. P(1 ♂): 同正模(中国农业大学昆虫标本)。

***Tiphia wuyiana* Chen et Yang 武夷钩土蜂**

陈乃中、杨集昆 2003 福建昆虫志(第七卷), 黄邦侃 主编, 738 (图)

标本信息 H(♂): 福建武夷山挂墩, 1986. VIII. 6. P(1 ♂): 福建武夷山, 1986. VIII. 4(中国农业大学昆虫标本)。

蚁科 Formicidae

***Acropyga (Atopodon) jiangxiensis* Wang et Wu 江西尖尾蚁**

王常禄、吴坚 1992 林业科学, 28 (3): 226 (图)

标本信息 H(工蚁): 江西分宜大岗山, 1989. IX. 11. P(14 工蚁 2 ♂♂): 同正模(中国林业科学研究院林业研究所昆虫标本馆)。

***Aenictus fuchuanensis* Zhou 富川双节行军蚁**

周善义 2001 广西蚂蚁, 59 (图)

标本信息 H(工蚁): 广西富川, 1998. VI. 18. P(19 工蚁): 同正模(广西师范大学生物系昆虫标本馆)。

***Aenictus henanensis* Li et Wang 河南盲蚁**

李淑萍、王玉玲 2005 昆虫分类学报, 27 (2): 157 (图)

标本信息 H(工蚁): 河南省伊川高山乡郑村, 254m, 2001. IX. 22. P(5 工蚁): 同正模(商丘师范学院生物系)。

***Aenictus zhengi* Zhang 郑氏盲蚁**

张玮 1995 昆虫学研究(第一辑)——纪念郑哲民教授执教 40 周年论文集, 廉振民主编, 101 (图)

标本信息 H(工蚁): 四川黔江, 1993. VIII. 12. P(61 工蚁): 同正模(陕西师范大学动物研究所标本室)。

***Amblyopone eminia* Zhou 突叶钝猛蚁**

周善义 2001 广西蚂蚁, 23 (图)

标本信息 H(工蚁): 广西花坪自然保护区, 1998. IX. 17 (广西师范大学生物系昆虫标本馆)。

***Amblyopone rubiginous* Wu et Wang 褐红钝猛蚁**

吴坚、王常禄、马万炎 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 1303 (图)

标本信息 H(工蚁): 湖南浏阳, 1985. V(中国林业科学研究院林业研究所)。

***Anochetus yunnanensis* Wang 云南钩猛蚁**

王敏生 1993 系统进化动物学论文集(第二集), 张广学 主编, 226 (图)

标本信息 H(工蚁): 云南小勐养, 850m, 1957. V. 3. P(1 工蚁): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Aphaenogaster hunanensis* Wu et Wang 湖南盘腹蚁**

吴坚、王常禄、马万炎 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 1304 (图)

标本信息 H(♂): 湖南江华, 1978. VI. 6. A(♀): 同正模。P(6 ♀♀): 同正模(中国林业科学研究院林业研究所)。

***Aphaenogaster polyodonta* Zhou 多齿盘腹蚁**

周善义 2001 广西蚂蚁, 145 (图)

标本信息 H(工蚁): 广西金秀, 1995. IX. 24. P(3 工蚁): 2 工蚁, 同正模; 广西南丹 1 工蚁, 1995. X. 26(广西师范大学生物系昆虫标本馆)。

***Aphaenogaster pumilopuncta* Zhou 小刺盘腹蚁**

周善义 2001 广西蚂蚁, 142 (图)

标本信息 H(工蚁): 广西花坪自然保护区, 1995. VII. 6. P(11 工蚁): 同正模(广西师范大学生物系昆虫标本馆)。

***Aphaenogaster subexasperata* Zhou 拟雕刻盘腹蚁**

周善义 2001 广西蚂蚁, 146 (图)

标本信息 H(工蚁): 广西花坪自然保护区, 1995. VII. 9. P(6 工蚁): 同正模(广西师范大学生物系昆虫标本馆)。

***Bannapone mulanae* Xu 木兰版纳猛蚁**

徐正会 2000 动物学研究, 21 (4): 301 (图)

标本信息 H(脱翅雌蚁): 云南勐腊, 900m, 1998. III. 10 (西南林学院资源学院)。

***Camponotus albivillosus* Zhou 浅毛弓背蚁**

周善义 2001 广西蚂蚁, 212 (图)

标本信息 H(大型工蚁): 广西兴安, 1994. VII. 8. P(6 大型工蚁 11 中、小型工蚁): 3 大型工蚁 8 中、小型工蚁, 同正模; 广西花坪自然保护区 3 大型工蚁 3 中、小型工

蚁,1995. VII. 6(广西师范大学生物系昆虫标本馆)。

***Camponotus auratiacus* Zhou 黄毛弓背蚁**

周善义 2001 广西蚂蚁,206 (图)

标本信息 H(大型工蚁):广西博白,1995. VIII. 3. P(2 大型工蚁 6 小型工蚁 2 雌蚁 1 雄蚁):同正模(广西师范大学生物系昆虫标本馆)。

***Camponotus breviscapus* Zhou 短柄弓背蚁**

周善义 2001 广西蚂蚁,202 (图)

标本信息 H(工蚁):广西猫儿山,1994. VII. 10. P(1 工蚁):广西兴安,1995. IX. 11(广西师范大学生物系昆虫标本馆)。

***Camponotus guizhouensis* Wang 贵州弓背蚁**

王敏生 1993 西南武陵山地区昆虫,黄复生 主编,681 (图)

标本信息 H(工蚁):贵州江口梵净山,800m,1988. VII. 14(中国科学院动物研究所)。

***Cardiocondyla insutura* Zhou 缺缝心结蚁**

周善义 2001 广西蚂蚁,85 (图)

标本信息 H(工蚁):广西贵港,1995. X. 11. P(1 工蚁):同正模(广西师范大学生物系昆虫标本馆)。

***Cerapachys guizhouensis* Zhou 贵州粗角猛蚁**

周善义 2006 梵净山景观昆虫,李子忠、金道超 主编,581 (图)

标本信息 H(工蚁):贵州梵净山,2195m,2002. VI. 3. P(1 工蚁 6 雌蚁):同正模(广西师范大学生命科学学院)。

***Cerapachys xizangensis* Tang et Li 西藏粗角蚁**

唐觉、李参 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,372 (图)

标本信息 H(工蚁):西藏东南部,1973 ~1974. P(44 工蚁):同正模(中国科学院动物研究所)。

***Ceratopheidole sinica* Wu et Wang 中华四节大头蚁**

吴坚、王常禄、马万炎 1992 湖南森林昆虫图鉴,彭建文、刘友樵 主编,1306 (图)

标本信息 H(♀):湖南宜章莽山,1979. VI. 22. P(21 ♀♀):15 ♀,同正模;湖南江华 6 ♀♀,1978. VI. 7(中国林业科学研究院林业研究所)。

***Crematogaster ronganensis* Zhou 融安举腹蚁**

周善义 2001 广西蚂蚁,77 (图)

标本信息 H(工蚁):广西融安,1995. IX. 21. P(9 工蚁):同正模(广西师范大学生物系昆虫标本馆)。

***Cryptopone recticlepea* Xu 直唇隐猛蚁**

徐正会 1998 动物学研究,19 (2): 162 (图)

标本信息 H(工蚁):云南勐腊勐仑,1996. III. 8(西南林学院森林保护系)。

***Cryptopone sinensis* Wang 中国隐猛蚁**

王敏生 1993 西南武陵山地区昆虫,黄复生 主编,677 (图)

标本信息 H(工蚁):贵州雷山雷公山,1050m,1988. VI. 29. P(1 工蚁):同正模(中国科学院动物研究所)。

***Dolichoderus dajiensis* Wang et Zheng 大吉臭蚁**

王维、郑哲民 2005 昆虫分类学报,27 (3): 233 (图)

标本信息 H(工蚁):湖北恩施大吉,930m,2003. VIII. 18. P(15 工蚁):同正模(陕西师范大学动物研究所标本室)。

***Dolichoderus incisus* Xu 凹头臭蚁**

徐正会 1995 西南林学院学报,15 (1): 37 (图)

标本信息 H(工蚁):云南临沧,1550m,1991. X. 13. P(30 工蚁):同正模(西南林学院森保系昆虫标本室)。

***Dolichoderus rugocapitus* Zhou 皱头臭蚁**

周善义 2001 广西蚂蚁,155 (图)

标本信息 H(工蚁):广西十万大山,1996. V. 23. P(8 工蚁):同正模(广西师范大学生物系昆虫标本馆)。

***Gnamptogenys coccinea* Zhou 红曲颊猛蚁**

周善义 2001 广西蚂蚁,33 (图)

标本信息 H(工蚁):广西桂林,1996. VII. 7. P(17 工蚁 1 雌蚁):同正模(广西师范大学生物系昆虫标本馆)。

***Gnamptogenys sinensis* Wu et Xiao 中华曲颊猛蚁**

吴坚、萧刚柔 1987 林业科学,23 (3): 303 (图)

标本信息 H(工蚁):湖南道县,1982. VIII. 30. P(5 工蚁):同正模(中国林业科学院林业研究所昆虫标本馆)。

***Gnamptogenys sinensis* Wu et Xiao 中华曲颊猛蚁**

吴坚、萧刚柔 1987 林业科学,23 (3): 303 (图)

标本信息 H(工蚁):湖南道县,1982. VIII. 30. P(5 工蚁):同正模(中国林业科学院林业研究所昆虫标本馆)。

***Gryptopone jinxiuensis* Zhou 金秀隐猛蚁**

周善义 2001 广西蚂蚁,36 (图)

标本信息 H(工蚁):广西金秀,1998. IX. 19. P(3 工蚁):同正模(广西师范大学生物系昆虫标本馆)。

***Leptogenys hezhouensis* Zhou 贺州细猛蚁**

周善义 2001 广西蚂蚁,41 (图)

标本信息 H(工蚁):广西贺州滑水冲保护区,1998. VIII. 31. P(3 工蚁):同正模(广西师范大学生物系昆虫标本馆)。

***Leptogenys huapingensis* Zhou 花坪细猛蚁**

周善义 2001 广西蚂蚁,40 (图)

标本信息 H(工蚁):广西花坪自然保护区,1998. VIII. 16. P(1 工蚁):同正模(广西师范大学生物系昆虫标本馆)。

***Leptogenys strenna* Zhou 粗壮细猛蚁**

周善义 2001 广西蚂蚁,40 (图)

标本信息 H(工蚁):广西富川,1998. VI. 18. P(2 工蚁):同正模(广西师范大学生物系昆虫标本馆)。

***Leptothorax brevispinus* Chang et He 短刺细胸蚁**

长有德、贺达汉 2001 宁夏农学院学报,22 (2): 2 (图)

标本信息 H(工蚁):中国贺兰山西麓阴坡,1830m,

1999. VI. 6. P(3 工蚁): 中国贺兰山西麓阴坡, 1830m, 1999. VI. 6, 同正模; 宁夏西吉, 1800m, 1998. VIII. 12 (宁夏农学院标本室)。

***Leptothorax opaciabdomin* Chang et He 暗腹细胸蚁**

长有德、贺达汉 2001 宁夏农学院学报, 22 (2): 2 (图)

标本信息 H(工蚁): 青海西宁, 2220m, 1999. VI. 19. P(3 工蚁): 同正模(宁夏农学院标本室)。

***Leptothorax reticulatus* Chang et He 网纹细胸蚁**

长有德、贺达汉 2001 宁夏农学院学报, 22 (2): 3 (图)

标本信息 H(工蚁): 宁夏同心, 1400m, 1998. V. 4. P(12 工蚁): 同正模(宁夏农学院标本室)。

***Momorium punctipectoris* Zhou 刻胸小家蚁**

周善义 2001 广西蚂蚁, 115 (图)

标本信息 H(工蚁): 广西北海, 1996. V. 20. P(11 工蚁): 6 工蚁, 同正模; 广西合浦 5 工蚁, 1996. V. 21 (广西师范大学生物系昆虫标本馆)。

***Monomorium concolor* Zhou 同色小家蚁**

周善义 2001 广西蚂蚁, 114 (图)

标本信息 H(工蚁): 广西全州, 1995. IX. 12. P(17 工蚁): 5 工蚁, 同正模; 广西兴安 4 工蚁, 1995. IX. 11; 广西柳州 3 工蚁, 1995. IX. 22; 广西花坪自然保护区 5 工蚁, 1995. VII. 8 (广西师范大学生物系昆虫标本馆)。

***Myrmecina guangxiensis* Zhou 广西切叶蚁**

周善义 2001 广西蚂蚁, 139 (图)

标本信息 H(工蚁): 广西贺州滑水冲, 1998. IX. 1. P(1 工蚁): 广西大平山, 1998. IX. 18 (广西师范大学生物系昆虫标本馆)。

***Mystrium oculatum* Xu 小眼迷猛蚁**

徐正会 1998 动物学研究, 19 (2): 161 (图)

标本信息 H(工蚁): 云南勐腊勐仑, 1996. III. 8. P(23 工蚁): 同正模(西南林学院森林保护系)。

***Odontomachus circulus* Wang 环纹蚁**

王敏生 1993 系统进化动物学论文集(第二集), 张广学主编, 220 (图)

标本信息 H(工蚁): 云南龙陵, 1600m, 1955. V. 15. P(94 工蚁): 云南龙陵 18 工蚁, 同正模; 云南瑞丽 11 工蚁, 1450m, 1956. V. 17; 云南芒市 22 工蚁, 1200m, 1955. V. 18; 云南景东 13 工蚁, 1000 ~ 1200m, 1956. V 至 1957. III; 云南普文 10 工蚁, 900m, 1957. III. 27; 云南西双版纳小勐养 5 工蚁, 810 ~ 850m, 1957. IV. 14 至 1958. IX. 6; 云南大勐龙 3 工蚁, 700m, 1957. IV. 11; 云南思茅 2 工蚁, 950 ~ 1250m, 1957. V. 10 ~ 11; 云南车里 4 工蚁, 580 ~ 700m, 1957. IV. 14 ~ 30; 云南保山 3 工蚁, 800 ~ 1200m, 1955. V. 5 ~ 11; 云南镇源 1 工蚁, 1100m, 1955. IV. 25; 云南个旧南 1 工蚁, 600m, 1956. V. 19; 云南屏边大围山 1 工蚁, 1350m, 1956. VI. 25 (中国科学院动物研究所)。

***Odontomachus fulgidus* Wang 光亮大齿猛蚁**

王敏生 1993 系统进化动物学论文集(第二集), 张广学主编, 222 (图)

标本信息 H(工蚁): 贵州雷山, 1050m, 1988. VII. 6. P(2 工蚁): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Odontomachus granatus* Wang 粒纹大齿猛蚁**

王敏生 1993 系统进化动物学论文集(第二集), 张广学主编, 224 (图)

标本信息 H(工蚁): 云南东南金平西南 20km, 400m, 1956. V. 25 (中国科学院动物研究所)。

***Odontomachus tensus* Wang 直齿蚁**

王敏生 1993 系统进化动物学论文集(第二集), 张广学主编, 223 (图)

标本信息 H(工蚁): 云南大勐龙, 700m, 1957. IV. 12. P(8 工蚁): 6 工蚁, 同正模; 云南西双版纳橄榄坝 2 工蚁, 540m, 1957. IV. 16 (中国科学院动物研究所)。

***Odontomachus xizangensis* Wang 西藏大齿猛蚁**

王敏生 1993 系统进化动物学论文集(第二集), 张广学主编, 222 (图)

标本信息 H(工蚁): 西藏墨脱, 1100m, 1982. I. 15. P(7 工蚁): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Pachycondyla lobocarena* Xu**

徐正会 1995 昆虫学研究(第一辑)——纪念郑哲民教授执教 40 周年论文集, 廉振民 主编, 109 (图)

标本信息 H(工蚁): 云南大理, 2000m, 1991. X. 10. P(13 工蚁): 同正模(西南林学院森保系昆虫标本室)。

***Pachycondyla lobocarena* Xu 片突厚结蚁**

徐正会 1996 动物学研究, 17 (3): 213 (图)

标本信息 H(工蚁): 云南大理, 2000m, 1991. X. 10. P(16 工蚁): 同正模(西南林学院森林保护系昆虫标本室)。

***Pachycondyla zhengi* Xu 郑氏厚结蚁**

徐正会 1995 昆虫学研究(第一辑)——纪念郑哲民教授执教 40 周年论文集, 廉振民 主编, 110 (图)

标本信息 H(工蚁): 云南宝山, 1800m, 1991. X. 11. P(20 工蚁): 同正模(西南林学院森保系昆虫标本室)。

***Pachycondyla zhengi* Xu 郑氏厚结蚁**

徐正会 1996 动物学研究, 17 (3): 214 (图)

标本信息 H(工蚁): 云南保山, 1991. X. 11. P(20 工蚁): 同正模(西南林学院森林保护系昆虫标本室)。

***Paratrechina integra* Zhou 全唇立毛蚁**

周善义 2001 广西蚂蚁, 178 (图)

标本信息 H(工蚁): 广西桂林森林公园, 1996. IV. 20. P(29 工蚁): 同正模(广西师范大学生物系昆虫标本馆)。

***Perissomyrmex fissus* Xu et Wang 裂唇奇蚁**

徐正会、王文华 2004 昆虫分类学报, 26 (3): 219 (图)

标本信息 H(工蚁): 云南金平嘎洒金山丫口, 2003. III. 15 (西南林学院标本馆)。

***Pheidole ocellata* Zhou 具单眼大头蚁**

周善义 2001 广西蚂蚁, 134 (图)

标本信息 H(兵蚁): 广西十万大山, 1996. V. 24. P(2 兵蚁 7 工蚁): 同正模(广西师范大学生物系昆虫标本馆)。

***Pheidole selathorax* Zhou 亮胸大头蚁**

周善义 2001 广西蚂蚁, 125 (图)

标本信息 H(兵蚁): 广西花坪自然保护区, 1995. VII. 8. P(4 工蚁): 同正模(广西师范大学生物系昆虫标本馆)。

***Pheidologeton latinodus* Zhou et Zheng 宽结巨首蚁**

周善义、郑哲民 1997 动物学研究, 18 (2): 165 (图)

标本信息 H(大型大头工蚁): 广西河池, 1995. X. 24 (陕西师范大学动物研究所)。P(28 大头工蚁 46 工蚁): 广西河池 7 大头工蚁 11 工蚁, 同正模; 广西容县 3 大头工蚁 9 工蚁, 1995. X. 16; 广西北流 4 大头工蚁 6 工蚁, 1995. X. 17; 广西蒙山 4 大头工蚁 4 工蚁, 1995. IX. 26; 广西武宣 7 大头工蚁 11 工蚁, 1995. X. 11; 广西柳州 3 大头工蚁 5 工蚁, 1995. IX. 22 (广西师范大学生物系)。

***Pheidologeton melasolenus* Zhou et Zheng 黑沟巨首蚁**

周善义、郑哲民 1997 动物学研究, 18 (2): 163 (图)

标本信息 H(大型大头工蚁): 广西金秀, 1995. IX. 24 (陕西师范大学动物研究所)。P(3 大型大头工蚁 14 小型大头工蚁 14 工蚁): 广西金秀 1 大型大头工蚁 4 小型大头工蚁 8 工蚁, 同正模; 广西兴安 2 大型大头工蚁 4 小型大头工蚁 3 工蚁, 1994. VI. 25; 广西大明山 6 小型大头工蚁 3 工蚁, 1995. X. 30 (广西师范大学生物系)。

***Pheidologeton trechideros* Zhou et Zheng 粗纹巨首蚁**

周善义、郑哲民 1997 动物学研究, 18 (2): 167 (图)

标本信息 H(大型大头工蚁): 广西花坪自然保护区, 1995. VII. 8 (陕西师范大学动物研究所)。P(3 大头工蚁 11 工蚁): 同正模(广西师范大学生物系)。

***Polyrhachis bakana* Xu 巴卡多刺蚁**

徐正会 1998 动物学研究, 19 (3): 244 (图)

标本信息 H(工蚁): 云南勐腊勐仑, 840m, 1996. III. 8. P(676 工蚁): 同正模(西南林学院森林保护系昆虫标本室)。

***Polyrhachis cyphonota* Xu 驼背多刺蚁**

徐正会 1998 动物学研究, 19 (3): 243 (图)

标本信息 H(工蚁): 云南文山, 1320m, 1991. VIII. 30. P(20 工蚁): 19 工蚁, 同正模; 贵州湄潭 1 工蚁, 850m, 1992. VIII. 27 (西南林学院森林保护系昆虫标本室)。

***Polyrhachis euthiacaena* Zhou et Zheng 直刺多刺蚁**

周善义、郑哲民 1997 昆虫学研究进展, 杨星科、吴鸿 主编, 275 (图)

标本信息 H(工蚁): 广西桂林森林公园, 1996. IV. 24 (陕西师范大学动物研究所昆虫标本室)。

***Ponera guangxiensis* Zhou 广西猛蚁**

周善义 2001 广西蚂蚁, 37 (图)

标本信息 H(工蚁): 广西贺州滑水冲, 1998. VIII. 31. P(5 工蚁): 同正模(广西师范大学生物系昆虫标本馆)。

***Ponera paedericera* Zhou 粗柄猛蚁**

周善义 2001 广西蚂蚁, 38 (图)

标本信息 H(工蚁): 广西金秀大瑶山, 1998. IX. 19. P(3 工蚁 1 雌蚁): 同正模(广西师范大学生物系昆虫标本馆)。

***Prenolepis angularis* Zhou 角胸前结蚁**

周善义 2001 广西蚂蚁, 173 (图)

标本信息 H(工蚁): 广西猫儿山自然保护区, 1994. VII. 10. P(29 工蚁): 广西猫儿山自然保护区 9 工蚁, 同正模; 20 工蚁, 1996. VII. 1 (广西师范大学生物系昆虫标本馆)。

***Prenolepis longiventris* Zhou 长腹前结蚁**

周善义 2001 广西蚂蚁, 173 (图)

标本信息 H(工蚁): 广西花坪自然保护区, 1995. VII. 8. P(13 工蚁): 同正模(广西师范大学生物系昆虫标本馆)。

***Prenolepis magnocula* Xu 大眼平结蚁**

徐正会 1995 动物学研究, 16 (4): 339 (图)

标本信息 H(工蚁): 云南文山, 1320m, 1991. VIII. 30. P(20 工蚁): 同正模(西南林学院森林保护系昆虫标本室)。

***Prenolepis nigriflagella* Xu 黑角平结蚁**

徐正会 1995 动物学研究, 16 (4): 338 (图)

标本信息 H(工蚁): 云南临沧, 1550m, 1991. X. 13. P(15 工蚁): 同正模(西南林学院森林保护系昆虫标本室)。

***Pseudolasius bidenticlypeus* Xu 双齿唇拟毛蚁**

徐正会 1997 动物学研究, 18 (1): 3 (图)

标本信息 H(工蚁): 贵州贵阳, 1080m, 1991. IX. 14. P(10 工蚁 12 若蚁): 同正模(西南林学院森林保护系昆虫标本室)。

***Pseudolasius cibdelus* Wu et Wang 污黄拟毛蚁**

吴坚、王常禄、马万炎 1992 湖南森林昆虫图鉴, 彭建文、刘友樵 主编, 1312 (图)

标本信息 H(♂): 湖南江华种子园, 1978. VI. 9. A(♀): 同正模。P(15 ♀♀): 同正模(中国林业科学研究院林业研究所)。

***Pseudolasius similis* Zhou 相似拟毛蚁**

周善义 2001 广西蚂蚁, 186 (图)

标本信息 H(大型工蚁): 广西贺州滑水冲, 1998. IX. 2. P(2 大型工蚁 10 小、中型工蚁): 同正模(广西师范大学生物系昆虫标本馆)。

***Recurvidris glabriceps* Zhou 光亮角腹蚁**

周善义 2001 广西蚂蚁, 111 (图)

标本信息 H(工蚁): 广西大瑶山, 1998. IX. 25. P(10

工蚁);3 工蚁,同正模;广西大平山 3 工蚁,1998. IX. 22; 广西西大明山 1 工蚁,1998. X. 17;海南 3 工蚁,1998. IV. 5(广西师范大学生物系昆虫标本馆)。

***Strumigenys pilosa* Zhou 多毛瘤颚蚁**

周善义 2001 广西蚂蚁,81 (图)

标本信息 H(工蚁):广西花坪自然保护区,1998. VIII. 19 (广西师范大学生物系昆虫标本馆)。

***Technomyrmex antennus* Zhou 长角狡臭蚁**

周善义 2001 广西蚂蚁,159 (图)

标本信息 H(工蚁):广西花坪自然保护区,1995. VII. 9. P(21 工蚁):广西融安 1 工蚁,1995. IX. 21;广西临桂 20 工蚁,1996. VII. 7(广西师范大学生物系昆虫标本馆)。

***Tetramorium dunhuangense* Chang et He 敦煌铺道蚁**

长有德、贺达汉 2001 宁夏农学院学报,22 (1): 5 (图)

标本信息 H(工蚁):甘肃敦煌,1700m,1999. VI. 13. P (18 工蚁):同正模(宁夏农学院标本室)。

***Tetramorium flavum* Chang et He 黄色铺道蚁**

长有德、贺达汉 2001 宁夏农学院学报,22 (1): 2 (图)

标本信息 H(工蚁):宁夏彭阳,1700m,1998. VIII. 9. P(8 工蚁):同正模(宁夏农学院标本室)。

***Tetramorium ochrothorax* Chang et He 黄胸铺道蚁**

长有德、贺达汉 2001 宁夏农学院学报,22 (1): 5 (图)

标本信息 H(工蚁):宁夏彭阳,1700m,1998. VIII. 9. P(3 工蚁):同正模(宁夏农学院标本室)。

***Tetramorium striabdomen* Chang et He 纹腹铺道蚁**

长有德、贺达汉 2001 宁夏农学院学报,22 (1): 4 (图)

标本信息 H(工蚁):宁夏灵武磁窑堡,1400m,1998. V. 5. P(4 工蚁):同正模(宁夏农学院标本室)。

***Tetramorium undatum* Chang et He 波纹铺道蚁**

长有德、贺达汉 2001 宁夏农学院学报,22 (1): 4 (图)

标本信息 H(工蚁):宁夏海原,1730m,1999. VI. 25. H (59 工蚁 1 ♀):10 工蚁,同正模;内蒙古鄂托克前旗 19 工蚁 1 ♀,1380m,1999. VI. 3;15 工蚁,1380m,1999. VI. 3; 青海德令哈 6 工蚁,2780m,1999. VI. 16;宁夏陶乐 9 工蚁,1259m,1998. V. 4(宁夏农学院标本室)。

***Tetramorium xizangense* Zhou 西藏铺道蚁**

周善义 2004 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫,杨星科 主编, 116 (图)

标本信息 H(工蚁):西藏墨脱,1100m,1998. XI. 12(中国科学院动物研究所)。

***Tetraponera microcarpa* Wu et Wang 榕细长蚁**

吴坚、王常禄 1990 林业科学,26 (6): 515 (图)

标本信息 H(工蚁):广东台山,1983. VIII. 25. P(26 工蚁):24 工蚁,同正模;江西分宜 2 工蚁,1989. IV. 26(中国林科院昆虫标本馆)。

***Yunodorylus sexspinus* Xu 六刺云行军蚁**

徐正会 2000 动物学研究,21 (4): 298 (图)

标本信息 H(工蚁):云南勐腊,730m,1997. VIII. 17. P (52 工蚁):34 工蚁,同正模;18 工蚁,云南勐腊,1040m, 1998. III. 14(西南林学院资源学院)。

螺赢科 Eumenidae

***Cyrtolabulus yunnanensis* Li 云南细螺赢**

李铁生 1982 动物学研究,3 (1): 83 (图)

标本信息 H(♀):云南西双版纳橄榄坝,450m,1957. IV. 16. A(♂):同正模。P(29 ♀♀ 54 ♂♂):海南通什;海南 三亚;海南万宁;海南琼中;海南水满;海南保亭;云南车里 里;云南小勐养;云南橄榄坝;云南景东;云南金平;云南 澜沧;云南勐海;云南大勐龙;云南河口;云南勐遮;云南 勐阿(中国科学院动物研究所)。

胡蜂科 Vespidae

***Cochlischnogaster dadugangensis* Dong et Otsuka 大渡岗 匙角狭腹胡蜂**

董大志、大冢公雄 1997 西南农业大学学报,19 (3): 210 (图)

标本信息 H(♀):云南西双版纳大渡岗,1989. X. 4. A (♂):同正模。P(5 ♀♀ 5 ♂♂):同正模(中国科学院昆明动 物研究所)。

***Cochlischnogaster menglunensis* Dong 勐仑匙角狭腹胡蜂**

董大志、大冢公雄 1997 西南农业大学学报,19 (3): 211 (图)

标本信息 H(♀):云南勐腊(勐仑热植所),1992. VI. 15 (中国科学院昆明动物研究所)。

***Vespa hekouensis* Dong et Wang 河口胡蜂**

董大志、王云珍 2003 西南农业大学学报,25 (5): 407 (图)

标本信息 H(♀):云南河口,1998. XI. 11(中国科学院 昆明动物研究所)。

***Vespa maguanensis* Dong 马关胡蜂**

董大志 2001 西南农业大学学报,23 (1): 82 (图)

标本信息 H(♀):云南马关,1998. XI. 8. A(♂):同正 模(中国科学院昆明动物研究所)。

***Vespula gongshanensis* Dong 贡山黄胡蜂**

董大志等 2005 昆虫分类学报,27 (1): 65 (图)

标本信息 H(♀):云南贡山,3950m,2002. X. 1. P(1 ♂ 386 ♀♀):同正模(中国科学院昆明动物研究所)。

***Vespula nujiangensis* Dong et Wang 怒江黄胡蜂**

董大志等 2004 西南农业大学学报,26 (2): 146 (图)

标本信息 H(♀):云南怒江六库,1100m,1996. IV. 5(中 国科学院昆明动物研究所)。

***Vespula yulongensis* Dong et Wang 玉龙黄胡蜂**

董大志等 2002 西南农业大学学报,24 (5): 396 (图)

标本信息 H(♀):云南丽江玉龙雪山,3000m,1992. V. 25(中国科学院昆明动物研究所)。

***Vespula yunlongensis* Dong et Wang 云龙黄胡蜂**

董大志等 2003 西南农业大学学报, 25 (3): 212 (图)

标本信息 H(♀): 云南云龙王宝山, 2300m, 1992. V. 25. P(1♀): 云南中甸拖木楠, 3110m, 1996. VI. 9 (中国科学院昆明动物研究所)。

地蜂科 Andrenidae***Andrena qusumensis* Wu 曲松地蜂**

吴燕如 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 384 (图)

标本信息 H(♂): 西藏曲松, 2400m, 1976. VII. 12 (中国科学院动物研究所)。

***Andrena (Andrena) mangkamensis* Wu 芒康地蜂**

吴燕如 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 382 (图)

标本信息 H(♀): 西藏芒康, 4500m, 1976. VI. 16 (中国科学院动物研究所)。

***Andrena (Andrena) pseudocineraria* Wu 拟灰地蜂**

吴燕如 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 384 (图)

标本信息 H(♀): 西藏察隅, 3400 ~ 4200m, 1976. VIII. 12. P(1♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Andrena (Andrena) subliterelle* Wu 瘤唇地蜂**

吴燕如 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 388 (图)

标本信息 H(♀): 西藏八宿然乌错, 3800m, 1973. VII. 18. P(13♀♀): 西藏八宿然乌错 2♀♀, 同正模; 3♀♀, 1973. VIII. 15; 西藏察隅桑火 1♀, 3200m, 1973. VII. 2; 西藏类乌齐 7♀♀, 3750m, 1976. VIII. 16 (中国科学院动物研究所)。

寄主 油菜。

***Andrena (Andrena) submedicalens* Wu 拟黑伞地蜂**

吴燕如 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 392 (图)

标本信息 H(♀): 西藏亚东阿桑村, 2800m, 1975. VI. 1. A(♂): 同正模。P(1♀): 西藏亚东阿桑村, 1975. V. 30 (中国科学院动物研究所)。

寄主 蔷薇科。

***Andrena (Cnemidandrena) carinigena* Wu 脊颊地蜂**

吴燕如 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 390 (图)

标本信息 H(♀): 西藏察雅吉塘, 3600m, 1976. VII. 11. A(♂): 同正模。P(4♂♂): 西藏察雅吉塘 3♂♂, 1976. VII. 7 ~ 11; 西藏芒康阿东公社 1♂, 1976. VI. 6 (中国科学院动物研究所)。

***Andrena (Cnemidandrena) chagyabensis* Wu 察雅地蜂**

吴燕如 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原

综合科学考察队 主编, 389 (图)

标本信息 H(♀): 西藏察雅吉塘, 3200m, 1976. IX. 14. A(♂): 同正模。P(3♂♂ 3♀♀): 西藏察雅吉塘 2♀♀ 3♂♂, 1976. IX. 14; 1♀, 1976. IX. 15 (中国科学院动物研究所)。

***Andrena (Cnemidandrena) latigena* Wu 宽颊地蜂**

吴燕如 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 391 (图)

标本信息 H(♂): 西藏吉隆, 3300m, 1975. VIII. 5 (中国科学院动物研究所)。

***Andrena (Oreomelissa) montana* Wu 高山地蜂**

吴燕如 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 385 (图)

标本信息 H(♀): 西藏察雅吉塘西西, 3600m, 1976. VIII. 16. A(♂): 西藏察雅吉塘西西, 1976. VIII. 18. P(1♂ 3♀♀): 西藏察雅吉塘西西 3♀♀, 1976. VIII. 5 ~ 27; 西藏江达 1♂, 1976. VII. 26 (中国科学院动物研究所)。

***Andrena (Oreomelissa) nigra* Wu 黑地蜂**

吴燕如 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 386 (图)

标本信息 H(♀): 西藏吉隆, 3300m, 1975. VIII. 4. A(♂): 西藏吉隆, 1975. VIII. 5. P(12♀♀): 同配模(中国科学院动物研究所)。

寄主 油菜。

***Andrena (Oreomelissa) submontana* Wu 拟高山地蜂**

吴燕如 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 386 (图)

标本信息 H(♀): 西藏八宿然乌错, 3880m, 1973. VIII. 18. P(9♀♀): 西藏贡觉 1♀, 3550m, 1976. VIII. 3; 西藏类乌齐 1♀, 3750m, 1976. VIII. 21; 西藏八宿然乌错 7♀♀, 1973. VIII. 18 ~ 25 (中国科学院动物研究所)。

寄主 唇形科。

***Andrena (Oreomelissa) xinjiangensis* Wu 新疆地蜂**

吴燕如 1985 天山托木尔峰地区的生物, 中国科学院登山科学考察队 主编, 143 (图)

标本信息 H(♀): 新疆昭苏阿腊散, 2450m, 1978. VII. 23. P(3♀♀): 新疆昭苏阿腊散, 2100m, 1978. VII. 5 (中国科学院动物研究所)。

***Andrena (Parandrena) tibetensis* Wu 西藏地蜂**

吴燕如 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 380 (图)

标本信息 H(♂): 西藏察雅吉塘西西, 3600m, 1976. VII. 9 (中国科学院动物研究所)。

***Andrena (Plastandrena) himalayaensis* Wu 喜马拉雅地蜂**

吴燕如 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 383 (图)

标本信息 H(♀): 西藏聂拉木, 3700 ~ 3900m, 1974. V.

25. A(♂): 西藏聂拉木曲乡, 3300m, 1974. V. 9(中国科学院动物研究所)。

***Andrena (Taeniandrena) opercula* Wu 盖地蜂**

吴燕如 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 381(图)

标本信息 H(♀): 西藏芒康, 3800m, 1976. VI. 22. A(♂): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Andrena (Taeniandrena) subopercula* Wu 拟盖地蜂**

吴燕如 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 382(图)

标本信息 H(♀): 西藏江达, 3400m, 1976. VII. 26(中国科学院动物研究所)。

隧蜂科 Halictidae

***Halictoides (Cephalictoides) latifemurinis* Wu 粗腿拟隧蜂**

吴燕如 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 394(图)

标本信息 H(♂): 西藏芒康, 3800m, 1976. VI. 21. A(♀): 同正模。P(1♀1♂): 西藏芒康 1♀, 1976. VI. 27; 青海海北 1♂, 1976. VII. 2(中国科学院动物研究所)。

***Halictoides (Cephalictoides) subclavicus* Wu 扁胫拟隧蜂**

吴燕如 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 395(图)

标本信息 H(♂): 西藏聂拉木, 3700m, 1966. VI. 25. A(♀): 西藏聂拉木, 1966. VI. 24. P(2♂♂1♀): 西藏聂拉木 2♂♂, 1966. VI. 23~24; 1♀, 1966. VI. 25(中国科学院动物研究所)。

***Halictoides (Cephalictoides) xinjiangensis* Wu 新疆拟隧蜂**

吴燕如 1985 天山托木尔峰地区的生物, 中国科学院登山科学考察队 主编, 143(图)

标本信息 H(♂): 新疆温宿托木尔峰, 2400m, 1977. VI. 29(中国科学院动物研究所)。

***Halictoides (Halictoides) longicornis* Wu 长角拟隧蜂**

吴燕如 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 398(图)

标本信息 H(♂): 西藏日喀则, 3800m, 1960. VII. 6(中国科学院动物研究所)。

***Halictoides (Halictoides) sinensis* Wu 中华拟隧蜂**

吴燕如 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 398(图)

标本信息 H(♂): 西藏昌都, 3300m, 1976. VIII. 13. P(3♂♂): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Nomia (Maculonomia) medogensis* Wu 墨脱彩带蜂**

吴燕如 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编,

546(图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱, 950~1100m, 1983. I. 4. P(1♀无头部): 西藏墨脱县城, 1200~1400m, 1983. I. 24(中国科学院动物研究所)。

***Nomia (Maculonomia) rufocaudata* Wu 红尾彩带蜂**

吴燕如 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 546(图)

标本信息 H(♀): 西藏墨脱, 1000~1200m, 1983. I. 11(中国科学院动物研究所)。

***Rhopalomelissa (Trichorhopalomelissa) hainanensis* Wu 海南棒腹蜂**

吴燕如 1985 动物学研究, 6(1): 59(图)

标本信息 H(♂): 海南通什, 340m, 1960. IV. 23. A(♀): 海南通什, 1960. VII. 4. P(9♂♂7♀♀): 海南通什 4♂♂5♀♀, 1960. III. 27~VIII. 4; 海南营根 2♂♂, 200m, 1960. V. 7; 海南水满 1♂, 640m, 1960. V. 23; 海南琼中 1♀, 400m, 1960. VII. 14; 海南万宁 1♂, 10m, 1960. III. 30; 海南五指山 1♂, 1760m, 1964. IV. 23; 广西阳朔 1♀, 150m, 1963. VII. 24(中国科学院动物研究所)。

***Rhopalomelissa (Trichorhopalomelissa) zae* Wu 玉米棒腹蜂**

吴燕如 1985 动物学研究, 6(1): 61(图)

标本信息 H(♀): 湖南宜章, 1974. X. 29. P(14♀♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Rhopalomelissa (Tropirhopalomelissa) nigra* Wu 黑棒腹蜂**

吴燕如 1985 动物学研究, 6(1): 61(图)

标本信息 H(♂): 云南西双版纳勐遮, 1958. VI. 13. A(♀): 同正模。P(10♂♂10♀♀): 云南西双版纳勐遮 3♀♀, 同正模; 云南勐阿 1♂1♀, 1968. VI. 1; 1♂, 1958. XI. 8; 云南小勐养 2♂♂1♀, 1957. VII. 17~28; 2♂♂2♀♀, 1957. VII. 5~9; 1♀, 1958. VII. 24; 云南勐混 1♂, 1958. VI. 2; 1♀, 1958. VII. 24; 云南大勐龙 1♂, 1958. VII. 20; 云南开达 1♀, 1978. VI. 2; 四川南充 1♂; 贵州花溪 1♂(中国科学院动物研究所)。

切叶蜂科 Megachilidae

***Coelioxys albofasciata* Wu 白带尖腹蜂**

吴燕如 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 548(图)

标本信息 H(♀): 西藏米林派区, 3000m, 1983. VII. 19. P(1♀): 西藏林芝, 3000m, 1983. VII. 31(中国科学院动物研究所)。

***Coelioxys piliclypeus* Wu 毛唇尖腹蜂**

吴燕如 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫, 黄复生 主编, 547(图)

标本信息 H(♀): 西藏波密易贡, 2300m, 1983. VIII. 16。

A(♂):西藏波密贡,1983. VIII. 15. P(1♂):西藏波密贡,1983. VIII. 28(中国科学院动物研究所)。

***Anthidium flavotarsum* Wu 黄跗黄斑蜂**

吴燕如 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,410(图)

标本信息 H(♂):西藏江达,3400m,1976. VII. 26(中国科学院动物研究所)。

***Anthidium nigroventralis* Wu 黑腹黄斑蜂**

吴燕如 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,410(图)

标本信息 H(♂):西藏普兰,5400m,1976. VII. 21(中国科学院动物研究所)。

***Anthidium punctatum himalayaensis* Wu 点黄斑蜂喜马拉雅亚种**

吴燕如 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,409(图)

标本信息 H(♂):西藏察雅吉塘,3600m,1976. VIII. 7. A(♀):同正模。P(2♂♂):西藏察雅吉塘 1♂,3600m,1976. VIII. 7;西藏察雅吉塘西 1♂,3600m,1976. VIII. 5(中国科学院动物研究所)。

***Anthidium zadaensis* Wu 札达黄斑蜂**

吴燕如 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,410(图)

标本信息 H(♀):西藏札达底雅马阳,3500m,1976. VI. 29(中国科学院动物研究所)。

***Chalicodoma sinensis* Wu 中华石蜂**

吴燕如 1985 天山托木尔峰地区的生物,中国科学院登山科学考察队 主编,144(图)

标本信息 H(♀):新疆拜城阿克其苏,2400m,1978. V. 21. A(♂):新疆拜城阿克其苏,1978. V. 15. P(40♀♀ 109♂♂):新疆拜城阿克其苏 18♀♀ 7♂♂,1978. V. 17~21;新疆拜城塔木格塔什 19♀♀ 1♂,2700m,1978. V. 28~VI. 2;新疆昭苏阿腊散 101♂♂,2200m,1978. VIII. 新疆昭苏木扎尔特达板 1♀,2900m,1978. VII. 28;新疆托木尔峰 2♀♀,2800~3200m,1977. VI. 27~VII. 19(中国科学院动物研究所)。

***Chelostoma nigroscopula* Wu 黑刷裂爪蜂**

吴燕如 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,406(图)

标本信息 H(♀):西藏察雅吉塘,3600m,1976. VII. 5(中国科学院动物研究所)。

***Chelostoma xizangensis* Wu 西藏裂爪蜂**

吴燕如 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,406(图)

标本信息 H(♀):西藏芒康盐井,2700m,1976. VI. 7(中国科学院动物研究所)。

***Coelioxys (Allocoelioxys) florea* Wu 小花尖腹蜂**

吴燕如 2006 中国动物志(四十四),225(图)

标本信息 H(♀):新疆昭苏,1200m,1957. VIII. 11. P(3♀♀ 1♂):1♀,同正模;新疆昌吉 1♀,680m,1959. VIII. 21;新疆莫索湾半腰地 1♂,350~490m,1957. VII. 6;新疆库勒 1♀,1080m,1958. VII. 11(中国科学院动物研究所)。

***Coelioxys (Boreocoelioxys) xinjiangense* Wu 新疆尖腹蜂**

吴燕如 2006 中国动物志(四十四),248(图)

标本信息 H(♀):新疆塔什库尔干,1965. VII. 8. P(2♀♀):1♀,同正模;新疆塔什库尔干拉其古 1♀,3550m,1989. VIII. 16(中国科学院动物研究所)。

***Formicapis latifemoralis* Wu 粗腿螳蜂**

吴燕如 1985 天山托木尔峰地区的生物,中国科学院登山科学考察队 主编,147(图)

标本信息 H(♂):新疆昭苏阿腊散,2450m,1978. VII. 23. A(♀):同正模(中国科学院动物研究所)。

***Heriades cancavus* Wu 沟脊孔蜂**

吴燕如 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,406(图)

标本信息 H(♂):西藏察雅吉塘,3600m,1976. VII. 5(中国科学院动物研究所)。

***Lithurgus (s. str.) xishuangense* Wu 西双版纳蜂**

吴燕如 2006 中国动物志(四十四),35(图)

标本信息 H(♀):云南西双版纳勐腊,1982. IV. 20(中国科学院动物研究所)。

***Megachile flavofasciata* Wu 黄带切叶蜂**

吴燕如 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,403(图)

标本信息 H(♀):西藏扎耶,3540m,1960. VII. 16(中国科学院动物研究所)。

***Megachile (Megachile) nigroscopula* Wu 黑毛刷切叶蜂**

吴燕如 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,402(图)

标本信息 H(♀):西藏昌都妥坝,3900m,1976. VIII. 8. A(♂):西藏江达,3400m,1976. VII. 21. P(1♀):西藏昌都妥坝,3900m,1976. VIII. 9(中国科学院动物研究所)。

寄主 紫云英。

***Megachile (Xanthosaurus) circumcincta chinensis* Wu 圈切叶蜂中国亚种**

吴燕如 2006 中国动物志(四十四),302(图)

标本信息 H(♀):北京八达岭,700m,1961. V. 26. P(1♀ 2♂♂):Chahar Yangkiaping 1♀,1937. VII. 15;1♂,1937. VII. 10;北京百花山 1♂,1000m,1953. VIII. 25(中国科学院动物研究所)。

***Megachile (X.) xizangensis* Wu 西藏切叶蜂**

吴燕如 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,405(图)

标本信息 H(♀): 西藏当雄羊八井, 4220m, 1960. VI. 10. A(♂): 同正模。P(1♂ 10♀♀): 西藏(日喀则、聂拉木、亚东帕里、阿桑村、当雄羊八井、察雅吉塘、吉隆、芒康), 2800~4250m, 1960. VI. 11~1976. VII. 9(中国科学院动物研究所)。

***Osmia (Chalcosmia) carinoclypearis* Wu 脊唇壁蜂**

吴燕如 1985 天山托木尔峰地区的生物, 中国科学院登山科学考察队 主编, 146 (图)

标本信息 H(♀): 新疆昭苏阿腊散, 2450m, 1978. VII. 23. P(23♀♀): 新疆昭苏夏特 1♀, 1900m, 1978. VII. 17; 新疆昭苏阿腊散 21♀♀, 2450m, 1978. VIII. 1♀, 1978. VII. 27(中国科学院动物研究所)。

***Osmia (Ch.) concavoclypearis* Wu 凹唇壁蜂**

吴燕如 1985 天山托木尔峰地区的生物, 中国科学院登山科学考察队 主编, 146 (图)

标本信息 H(♀): 新疆昭苏夏特, 2400m, 1978. VII. 16. P(1♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。

蜜蜂科 Apidae(条蜂科 = 蜂翅科 Anthophoridae)

***Anthomegilla sinensis* Wu 中华花条蜂**

吴燕如 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 412 (图)

标本信息 H(♀): 西藏普兰巴噶, 4700m, 1976. VII. 17. A(♂): 西藏普兰老弧山口南, 4700m, 1976. VII. 12. P(3♀♀ 9♂♂): 西藏(普兰老弧山口南、巴嘎康萨、霍尔、日土热邦扎布、札达曲松色尔地、香孜、香巴、当雄羊八井、昌都妥坝、察雅吉塘), 3600~4700m, 1960. VI. 2~1976. VIII. 26(中国科学院动物研究所)。

***Anthophora cinerithoracis* Wu 灰胸条蜂**

吴燕如 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 414 (图)

标本信息 H(♀): 西藏吉隆错戛龙, 4950m, 1975. VIII. 9(中国科学院动物研究所)。

***Anthophora mangkamensis* Wu 芒康条蜂**

吴燕如 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 415 (图)

标本信息 H(♀): 西藏芒康盐井, 2700m, 1976. VI. 2. P(16♀♀): 西藏芒康盐井, 1976. VI. 3(中国科学院动物研究所)。

寄主 毛茛科。

***Anthophora obtusispina* Wu 钝齿条蜂**

吴燕如 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 416 (图)

标本信息 H(♀): 西藏札达底雅什布奇, 3050m, 1976. VII. 3. P(2♀♀): 同正模(中国科学院动物研究所)。

***Anthophora pseudorophila* Wu 拟褐胸条蜂**

吴燕如 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 414 (图)

标本信息 H(♀): 西藏西绒布, 5500m, 1966. V. 29(中国科学院动物研究所)。

***Anthophora pulcherrima himalayaensis* Wu 丽条蜂喜马拉雅亚种**

吴燕如 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 413 (图)

标本信息 H(♀): 西藏聂拉木, 3700m, 1966. VI. 25. A(♂): 同正模。P(12♀♀ 95♂♂): 西藏(昌都妥坝、芒康、类乌齐、拉萨、当雄羊八井、江孜、康马嘎拉、亚东、亚东帕里、阿桑村、日喀则、聂拉木、聂拉木色龙、吉隆、仲巴、江达、札达), 2800~4800m, 1960. V. 2~1976. VIII. 16(中国科学院动物研究所)。

***Anthophora spinitarsis* Wu 刺跗条蜂**

吴燕如 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 415 (图)

标本信息 H(♀): 西藏日喀则, 3800m, 1961. V. 26. A(♂): 同正模。P(3♂♂): 西藏(日喀则、乃东昌珠区、曲水), 3400~3800m, 1960. V. 21 至 1961. V. 26(中国科学院动物研究所)。

***Bombus (Cullumanobombus) zhaosu* Wang 昭苏熊蜂**

王淑芳 1985 天山托木尔峰地区的生物, 中国科学院登山科学考察队 主编, 162 (图)

标本信息 H(♀): 新疆昭苏木札尔特达板, 2900m, 1978. VII. 26. P(7工蜂): 新疆昭苏木札尔特达板, 3560~4000m, 1978. VII. 27(中国科学院动物研究所)。

***Bombus (Melanobombus) eurythorax* Wang 宽胸熊蜂**

王淑芳 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 435 (图)

标本信息 H(♀): 西藏聂拉木, 3300m, 1974. V. 13(中国科学院动物研究所)。

***Bombus (M.) stenothorax* Wang 窄胸熊蜂**

王淑芳 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 439 (图)

标本信息 H(♀): 西藏亚东, 2800m, 1961. VI. 7(中国科学院动物研究所)。

***Bombus (M.) trilineatus* Wang 三纹熊蜂**

王淑芳 1982 西藏昆虫(第二册), 中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 441 (图)

标本信息 H(♀): 西藏札达底雅, 4800m, 1976. VI. 28. P(1♀): 西藏札达底雅, 4100m, 1976. VII. 5(中国科学院动物研究所)。

***Bombus (Sibiricobombus) asiaticus baichengensis* Wang 拜城亚西伯熊蜂**

王淑芳 1985 天山托木尔峰地区的生物, 中国科学院登山科学考察队 主编, 164 (图)

标本信息 H(♀):新疆拜城阿克奇苏,2400m,1978. V. 19. A(♂):新疆温宿,3100m,1977. VII. 19. P(3♀♀11工蜂):新疆拜城阿克奇苏2♀♀,2400m,1978. V. 15、21;新疆温宿1♀,3100m,1977. VII. 19;4工蜂,2000~3000m,1977. VI. 21、27, VII. 24;新疆温宿破城子6工蜂,1930m,1978. VI. 15;新疆拜城塔列克阔坦1工蜂,2300m,1978. VI. 10(中国科学院动物研究所)。

***Bombus (S.) flavicollis* Wang 黄颈西伯熊蜂**

王淑芳 1985 天山托木尔峰地区的生物,中国科学院登山科学考察队 主编,163(图)

标本信息 H(♀):新疆昭苏阿腊散,2400m,1978. VII. 24. P(5工蜂):新疆昭苏阿腊散,2400m,1工蜂,1978. VII. 21;2工蜂,1978. VII. 22;1工蜂,1978. VII. 31;1工蜂,1978. VIII. 2(中国科学院动物研究所)。

***Bombus (S.) heicens* Wang 黑侧熊蜂**

王淑芳 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,430(图)

标本信息 H(♀):西藏日土热邦扎布,4500m,1976. VIII. 26(中国科学院动物研究所)。

***Bombus (S.) huangcens* Wang 黄侧熊蜂**

王淑芳 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,430(图)

标本信息 H(♀):西藏札达底雅马阳牧场,4800m,1976. VI. 28. P(1♀):西藏札达金戈尔洞,4500m,1976. VI. 25(中国科学院动物研究所)。

***Bombus (S.) xionglaris* Wang 雄拉熊蜂**

王淑芳 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,432(图)

标本信息 H(♂):西藏聂拉木聂拉雄拉,4900~5020m,1974. V. 31(中国科学院动物研究所)。

***Bombus (Subterraneobombus) duanjiaoris* Wang 短角地下熊蜂**

王淑芳 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,444(图)

标本信息 H(工蜂):西藏日土热邦扎布龙日拉,5100~5400m,1976. VIII. 23. P(1工蜂):同正模(中国科学院动物研究所)。

***Bombus (S.) zhadaensis* Wang 札达熊蜂**

王淑芳 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,444(图)

标本信息 H(♀):西藏札达金戈尔洞,4500m,1976. VI. 25(中国科学院动物研究所)。

***Clisodon sinensis* Wu 中华矮面蜂**

吴燕如 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编,419(图)

标本信息 H(♀):西藏吉隆托当,3800m,1975. VII. 3(中国科学院动物研究所)。

***Clisodon xinjiangensis* Wu 新疆矮面蜂**

吴燕如 1985 天山托木尔峰地区的生物,中国科学院登山科学考察队 主编,147(图)

标本信息 H(♀):新疆昭苏阿腊散,2450m,1978. VII. 21. P(?):新疆昭苏阿腊散,2450m,1978. VII. 31(中国科学院动物研究所)。

***Elaphropoda pulcherrima* Wu 丽长足条蜂**

吴燕如 1985 动物学研究,6(4):377(图)

标本信息 H(♀):四川峨眉山清音阁,800~1000m,1957. IX. 11(中国科学院动物研究所)。

寄主 石穴中。

***Habrophorula ferruginipes* Wu 锈足细条蜂**

吴燕如 1991 系统进化动物学论文集(第一集),张广学 主编,224(图)

标本信息 H(♂):广西龙州大青山,1976. VI. 16(中国科学院动物研究所)。

***Habrophorula nigripes* Wu 黑足细条蜂**

吴燕如 1991 系统进化动物学论文集(第一集),张广学 主编,223(图)

标本信息 H(♂):贵州雷山雷公山,1100m,1988. VII. 3. A(♀):同正模。P(2♂♂1♀):贵州雷山雷公山1♀1♂,同正模;1♂,1170m,1988. VII. 3(中国科学院动物研究所)。

***Habropoda bucconoides* Wu 拟颊回条蜂**

吴燕如 1991 系统进化动物学论文集(第一集),张广学 主编,222(图)

标本信息 H(♂):四川汶川(原威州),1708.8m,1933. VIII. 23(美国自然博物馆·纽约)。

***Habropoda eurycephala* Wu 宽头回条蜂**

吴燕如 1991 系统进化动物学论文集(第一集),张广学 主编,222(图)

标本信息 H(♀):广东广州鼎湖山,1979. V. 23~28(中国科学院动物研究所)。

***Habropoda hainanensis* Wu 海南回条蜂**

吴燕如 1991 系统进化动物学论文集(第一集),张广学 主编,221(图)

标本信息 H(♀):海南尖峰岭,750m,1980. IV. 18(中国科学院动物研究所)。

***Habropoda medogensis* Wu 墨脱迴条蜂**

吴燕如 1988 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫,黄复生 主编,549(图)

标本信息 H(♂):西藏墨脱旁辛,1982. XI. 27. P(1♂):西藏墨脱加热萨,1982. XI. 14(中国科学院动物研究所)。

***Habropoda ventiscopula* Wu 腹毛刷回条蜂**

吴燕如 1984 动物学研究,5(1):25(图)

标本信息 H(♂):云南德钦阿东,2700m,1981. IX. 5. P(1♂):云南德钦阿东,1981. IX. 6(中国科学院动物研究

所)。

寄主 大果冬青 *Ilex macrocarpa*。

***Heliophila albifrons* Wu 白脸泽条蜂**

吴燕如 1985 天山托木尔峰地区的生物,中国科学院登山科学考察队 主编, 148 (图)

标本信息 H(♂):新疆昭苏夏特,1950m,1978. VII. 17(中国科学院动物研究所)。

***Heliophila unispina* Wu 刺泽条蜂**

吴燕如 1982 西藏昆虫(第二册),中国科学院青藏高原综合科学考察队 主编, 417 (图)

标本信息 H(♂):西藏吉隆,2800m,1975. VII. 20. P(1♂):同正模(中国科学院动物研究所)。

***Xylocopa (Platynopoda) yunnanensis* Wu 云南木蜂**

吴燕如 1982 动物学研究, 3 (2): 198 (图)

标本信息 H(♀):云南西双版纳勐阿,1050~1080m,1958. X. 13. P(2♀♀):同正模(中国科学院动物研究所)。

寄主 垂柳 *Salix babylonica*。

泥蜂科 Sphecidae

***Ammophila globifrons* Li et Yang 瘤额沙泥蜂**

李强、杨集昆 1995 华东百山祖昆虫,吴鸿 主编, 574 (图)

标本信息 H(♀):广西南宁林科所,1984. V. 14(中国农业大学昆虫标本室)。P(4♂♂2♀♀):浙江百山祖五岭坑 1♂,550m,1994. VIII. 2;浙江江山峡口 1♂,1986. VI. 10;湖北武昌珞珈山 1♀,1963. VI. 24;广西龙胜红滩 1♀,1982. VI. 26;广西龙胜天平山 1♂,1982. VI. 21;贵州 1♂,1981. VII(浙江林学院昆虫标本室、中国农业大学昆虫标本室)。

***Carinostigmus kaihuanus* Li et Yang 开化隆痣泥蜂**

李强、杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌,朱延安 主编, 271 (图)

标本信息 H(♀):浙江开化古田山,1993. VII. 20(中国农业大学昆虫标本室)。P(1♀):同正模(浙江林学院昆虫标本室)。

***Crossocerus (Paroxycrabo) odontochilus* Li et Yang 齿唇白斑泥蜂**

李强、杨集昆 1995 浙江古田山昆虫和大型真菌,朱延安 主编, 272 (图)

标本信息 H(♂):浙江开化古田山,1993. IV. 13(北京农

业大学昆虫标本室)。

***Pemphredon brevirugosa* Li et Yang 短纹短柄泥蜂**

吴燕如等 2003 福建昆虫志(第七卷),黄邦侃 主编, 810 (图)

标本信息 H(♀):福建武夷山挂墩,1994. VII. 8(浙江大学)。

***Pemphredon labidentata* Li et He 齿唇短柄泥蜂**

李强、何俊华 1997 昆虫学研究进展,杨星科、吴鸿 主编, 301 (图)

标本信息 H(♀):浙江天目山,1953. IX. 20(中国科学院动物研究所)。

***Psen seriatispinosus* Ma et Li 排刺三室短柄泥蜂**

马丽、李强 2006 昆虫分类学报,28 (4): 311 (图)

标本信息 H(♂):贵州习水大白塘,2000. IX. 24. P(1♂):浙江西天目山,1992. VI. 9(浙江大学昆虫标本室)。

***Rhopalum (Rhopalum) varicoloratum* Li et He 异色棒柄泥蜂**

李强、何俊华 1998 华东昆虫学报,7 (1): 1 (图)

标本信息 H(♀):浙江开化古田山,1992. VII. 22. A(♂):浙江松阳,1994. VII. 17. P(3♀♀):浙江开化古田山 1♀,1992. VII. 25;广东韶关 1♀,1992. V. 10;云南景东 1♀,1250m,1957. III. 11(浙江大学昆虫标本室、中国科学院动物研究所昆虫标本馆)。

***Solierella cerinusipedalis* Zhang et Li 金足阳完眼泥蜂**

张海燕、李强 2007 昆虫分类学报,29 (3): 231 (图)

标本信息 H(♂):内蒙古鄂尔多斯鄂前旗敦达图嘎查,2006. VII. 25(云南农业大学昆虫标本室)。

***Spilomena zhejiangana* Li et He 浙江宏痣泥蜂**

李强、何俊华 1998 龙王山昆虫,吴鸿 主编, 398 (图)

标本信息 H(♂):浙江安吉龙王山,1996. VI. 24. P(1♂):浙江西天目山仙人顶,1500m,1990. VI. 03(浙江大学昆虫标本室)。

***Tachytes angustiverticis* Wu et Li 窄顶捷小唇泥蜂**

吴凯、李强 2006 昆虫分类学报,28 (2): 145 (图)

标本信息 H(♂):广东郁南同乐大山省级保护区,2003. VIII. 12~13. P(5♂♂):1♂,同正模;广东惠州象头山 1♂,2002. V. 18;浙江杭州 1♂,1956. VIII. 6;1♂,1979. VII. 24;浙江庆元百山祖 1♂,1993. VIII. 12(云南农业大学、浙江大学寄生蜂标本室)。

参考文献

- 安继尧, 郝宝善, 麦振全. 1990. 广西凭祥绳蚋新种描述(双翅目: 蚋科). 吸血双翅目昆虫调查研究集刊(第二集), 100~102.
- 安继尧, 薛群力, 宋锦章. 1991. 峨眉山蚋科一新种(双翅目: 蚋科). 吸血双翅目昆虫调查研究集刊(第三集), 82~85.
- 安继尧, 张有植, 邓成玉. 1990. 西藏蚋科调查记述. 吸血双翅目昆虫调查研究集刊(第二集): 103~109.
- 白明, 任国栋. 2004. 鞘翅目: 拟步甲科: 朽木甲亚科, 320~323. 见: 杨星科主编, 广西十万大山地区昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 毕道英. 1982. 中国橄蝗属的研究(直翅目: 锥头蝗科). 昆虫学研究集刊(第三集): 175~179.
- 毕道英. 1984. 中国切翅蝗族的新属、新种记述(直翅目: 蝗总科: 斑腿蝗科). 昆虫学研究集刊(第四集): 181~189.
- 毕道英. 1985. 中国蝗虫五新种的记述. 昆虫学研究集刊(第五集): 195~206.
- 毕道英. 1986. 中国稻蝗属三新种记述(直翅目: 蝗总科). 昆虫学研究集刊(第六集): 151~156.
- 毕道英. 1988. 小戛蝗属一新种记述(直翅目: 蝗总科: 剑角蝗科). 昆虫学研究集刊(第八集): 171~173.
- 毕道英. 1992. 华枝蛄属一新种记述(竹节虫目: 枝蛄科). 昆虫学研究集刊(第九集): 151~154.
- 毕道英. 1993. 蛄目, 35~40. 见: 黄春梅主编, 龙栖山动物. 北京: 中国林业出版社.
- 毕道英. 1994. 海南彪蛄属一新种记述(蛄科: 蛄亚科). 华东昆虫学报, 3(1): 10~12.
- 毕道英. 1994. 西藏蛄目一新种记述. 昆虫学研究集刊(第十一集): 81~84.
- 毕道英, 陈树椿, 何允恒. 1993. 蛄目, 66~72. 见: 黄复生主编, 西南武陵山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 毕道英, 陈芝卿. 1981. 菊蝗属一新种记述(直翅目: 蝗科). 昆虫学研究集刊(第二集): 187~190.
- 毕道英, 黄春梅, 刘举鹏. 1993. 直翅目: 蝗总科, 73~80. 见: 黄复生主编, 西南武陵山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 毕道英, 黎天山. 1991. 广西蛄目新种和新记录种记述(蛄目: 异蛄科). 昆虫学研究集刊(第十集): 106~108.
- 毕道英, 廉振民. 1991. 短肛蛄属一新种(蛄目: 异蛄科). 昆虫学研究集刊(第十集): 103~105.
- 毕道英, 王治国. 1998. 河南省蛄目昆虫三新种(蛄目: 蛄科, 异蛄科), 9~13. 见: 申效诚, 时振亚主编, 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一). 北京: 中国农业科技出版社.
- 毕道英, 夏凯龄. 1980. 中国腹露蝗属两新种(直翅目: 蝗总科: 斑腿蝗科). 昆虫学研究集刊(第一集): 157~161.
- 毕道英, 夏凯龄. 1984. 云南蝗虫三新种记述. 动物学研究, 5(2): 145~150.
- 毕道英, 夏凯龄. 1987. 直翅目: 蝗总科 Acridoidea, 51~61. 见: 章士美主编, 西藏农业病虫及杂草(一). 拉萨: 西藏人民出版社.
- 彩万志, 杨书林. 2002. 半翅目: 猎蝽科, 208~230. 见: 李子忠, 金道超主编, 茂兰景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 蔡邦华, 黄复生, 朱世模. 1984. 中国云南印白蚁属、华白蚁属两新种(等翅目: 白蚁科). 动物学研究, 5(3): 289~294.
- 蔡保灵, 陈树椿. 1999. 蛄目 Phasmatodea: 蛄科 Phasmatidae, 69~73. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第一卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 蔡伯歧, 牛瑶. 1998. 河南省螳螂属一新种(直翅目: 螳螂科), 17~19. 见: 申效诚, 时振亚主编, 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一). 北京: 中国农业科技出版社.
- 蔡立君, 黄蓬英, 花保祯. 2006. 米仓山蚊蝎蛉二新种记述(长翅目: 蚊蝎蛉科). 昆虫分类学报, 28(2): 127~130.
- 蔡平, 葛钟麟. 1994. 云南条大叶蝉属五新种一新纪录(同翅目: 叶蝉总科: 大叶蝉科). 动物学研究, 15(4): 11~19.
- 蔡平, 葛钟麟. 1995. 同翅目: 耳叶蝉科、大叶蝉科、叶蝉科、离脉叶蝉科, 86~94. 见: 吴鸿主编, 华东百山祖昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 蔡平, 顾晓玲. 2002. 中国河南横脊叶蝉属一新种(同翅目: 叶蝉科: 横脊叶蝉亚科), 19~20. 见: 申效诚, 赵永谦主编, 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫. 北京: 中国农业科学技术出版社.
- 蔡平, 何俊华. 1995. 同翅目: 铲头叶蝉科、横脊叶蝉科、殃叶蝉科、隐脉叶蝉科、小叶蝉科, 95~100. 见: 吴鸿主编, 华

- 东百山祖昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 蔡平, 何俊华. 1998. 伏牛山区叶蝉亚科五新种(同翅目: 叶蝉科), 20~26. 见: 申效诚, 时振亚主编, 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一). 北京: 中国农业科技出版社.
- 蔡平, 何俊华. 2000. 中国耳叶蝉亚科一新记录属及一近缘新属记述(同翅目: 叶蝉科), 56~60. 见: 张雅林主编, 昆虫分类区系研究. 北京: 中国农业出版社.
- 蔡平, 何俊华. 2002. 同翅目: 叶蝉总科: 叶蝉科, 134~157. 见: 黄复生主编, 海南森林昆虫. 北京: 科学出版社.
- 蔡平, 何俊华, 朱广平. 1998. 同翅目: 叶蝉科, 64~75. 见: 吴鸿主编, 龙王山昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 蔡平, 黄邦侃. 1999. 同翅目 Homoptera: 叶蝉总科 Cicadelloidea: 叶蝉科 Cicadellidae, 270~377. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第二卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 蔡平, 江佳富. 2002. 中国河南槽胫叶蝉属一新种(同翅目: 叶蝉科: 沟顶叶蝉亚科), 16~18. 见: 申效诚, 赵永谦主编, 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫. 北京: 中国农业科学技术出版社.
- 蔡平, 申效诚. 1998. 伏牛山区片角叶蝉亚科八新种(同翅目: 叶蝉科), 27~36. 见: 申效诚, 时振亚主编, 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一). 北京: 中国农业科技出版社.
- 蔡平, 申效诚. 1998. 河南省叶蝉科新种记述(同翅目: 叶蝉总科), 37~52. 见: 申效诚, 时振亚主编, 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一). 北京: 中国农业科技出版社.
- 蔡平, 申效诚. 1999. 宝天曼叶蝉九新种(同翅目: 叶蝉科), 24~35. 见: 申效诚, 裴海潮主编, 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫. 北京: 中国农业科技出版社.
- 蔡平, 申效诚. 1999. 大别山叶蝉六新种(同翅目: 叶蝉科), 36~44. 见: 申效诚, 裴海潮主编, 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫. 北京: 中国农业科技出版社.
- 蔡平, 申效诚. 1999. 鸡公山叶蝉二新种(同翅目: 叶蝉科), 11~13. 见: 申效诚, 邓桂芬主编, 河南昆虫分类区系研究(第三卷) 鸡公山区昆虫. 北京: 中国农业科技出版社.
- 蔡平, 王俊. 2002. 中国河南松村叶蝉属二新种(同翅目: 叶蝉科: 角顶叶蝉亚科), 21~24. 见: 申效诚, 赵永谦主编, 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫. 北京: 中国农业科学技术出版社.
- 蔡平, 徐荣侠. 2004. 广西结角蝉属一新种(半翅目: 角蝉科). 昆虫分类学报, 26(4): 261~263.
- 蔡平, 杨集昆. 1997. 凹室叶蝉属一新种及其属征的再描记(同翅目: 叶蝉总科: 耳叶蝉科). 华东昆虫学报, 6(2): 1~3.
- 蔡平等. 1998. 叶蝉科四新种(同翅目: 叶蝉总科). 林业科学, 34(6): 55~62.
- 蔡平等. 2001. 中国葛藤叶蝉名录及新种、新记录描述(同翅目: 叶蝉科). 林业科学, 37(5): 92~100.
- 蔡荣权. 1982. 鳞翅目: 舟蛾科、刺蛾科, 23~34. 见: 中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫(第二册). 北京: 科学出版社.
- 长有德, 贺达汉. 2001. 中国西北地区铺道蚁属分类研究(膜翅目: 蚁科: 切叶蚁亚科). 宁夏农学院学报, 22(1): 1~7.
- 长有德, 贺达汉. 2001. 中国西北地区细胸蚁属分类研究(膜翅目: 蚁科: 切叶蚁亚科). 宁夏农学院学报, 22(2): 1~4, 41.
- 陈本铎. 1985. 等节蟊科六新种的记述. 昆虫学研究集刊(第五集): 183~193.
- 陈本铎. 1986. 西沙群岛似等节蟊属一新种(弹尾目: 等节蟊科). 昆虫学研究集刊(第六集): 147~149.
- 陈本铎, 尹文英. 1982. 图蟊属的一新种(弹尾目: 等节蟊科). 昆虫学研究集刊(第三集): 171~173.
- 陈斌. 2002. 伪叶甲科 Lagriidae, 170~183. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第六卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 陈方洁. 1983. 中国雪盾蚱族. 成都: 四川科学技术出版社. 174 页.
- 陈继寅, 曹毓存. 1982. 辽宁直角虻属一新种记述(双翅目: 虻科). 动物学研究, 3(增): 89~91.
- 陈家骅, 季清娥. 2003. 中国甲腹茧蜂. 福州: 福建科学技术出版社. 283 页 + 244 图版.
- 陈家骅, 季清娥, 宋东宝. 2004. 中国侧沟茧蜂属一新种(膜翅目: 茧蜂科: 小腹茧蜂亚科). 华东昆虫学报, 13(2): 1~5.
- 陈家骅, 石全秀. 2001. 中国蚜茧蜂. 福州: 福建科学技术出版社. 273 页.
- 陈家骅, 石全秀. 2004. 中国矛茧蜂. 福州: 福建科学技术出版社. 274 页.
- 陈家骅, 宋东宝. 2004. 中国小腹茧蜂. 福州: 福建科学技术出版社. 354 页.
- 陈家骅, 翁瑞泉. 2005. 中国潜蝇茧蜂. 福州: 福建科学技术出版社. 269 页.

- 陈家骅, 伍志山. 1994. 中国反颚茧蜂族(膜翅目: 茧蜂科: 反颚茧蜂亚科). 北京: 中国农业出版社. 178 页 + 40 图版.
- 陈家骅, 伍志山. 2000. 中国悬茧蜂. 福州: 福建科学技术出版社. 230 页.
- 陈家骅, 杨建全. 2006. 中国动物志(四十六卷) 昆虫纲 膜翅目 茧蜂科 窄径茧蜂亚科. 北京: 科学出版社. 301 页 + 32 图版.
- 陈家骅, 杨建全. 2006. 中国小茧蜂. 福州: 福建科学技术出版社. 304 页.
- 陈军. 1995. 四川离针蟋属一新种记述(直翅目: 蟋蟀科), 66 ~ 68. 见: 廉振民主编, 昆虫学研究(第一辑)——纪念郑哲民教授执教 40 周年论文集. 西安: 陕西师范大学出版社.
- 陈军, 郑哲民. 1995. 中国哑蟋属昆虫三新种记述(直翅目: 蟋蟀科). 动物学研究, 16(3): 213 ~ 217.
- 陈乃中, 杨集昆. 2003. 钩土蜂科 Tiphidae, 734 ~ 740. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第七卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 陈世骧, 姜胜巧. 1981. 鞘翅目: 叶甲科—萤叶甲亚科, 457 ~ 489. 见: 中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫(第一册). 北京: 科学出版社.
- 陈世骧, 王书永. 1981. 鞘翅目: 叶甲科—跳甲亚科, 491 ~ 508. 见: 中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫(第一册). 北京: 科学出版社.
- 陈世骧, 王书永. 1987. 鞘翅目: 叶甲科——跳甲亚科, 57 ~ 63. 见: 章士美主编, 西藏农业病虫及杂草(二). 拉萨: 西藏人民出版社.
- 陈世骧, 王书永. 1988. 鞘翅目: 叶甲科——跳甲亚科, 347 ~ 353. 见: 黄复生主编, 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 陈世骧, 王书永, 姜胜巧. 1985. 附: 天山托木尔峰地区的昆虫名录(叶甲科), 104 ~ 107. 见: 中国科学院登山科学考察队主编, 天山托木尔峰地区的生物. 乌鲁木齐: 新疆人民出版社.
- 陈树椿. 2002. 河南仿短肛棒属一新种(鞘翅目: 棒螯科), 11 ~ 12. 见: 申效诚, 赵永谦主编, 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫. 北京: 中国农业科学技术出版社.
- 陈树椿, 何允恒. 1990. 白带短肛棒螯——四川林木害虫的一个新种. 北京林业大学学报, 12(4): 64 ~ 66.
- 陈树椿, 何允恒. 1991. 危害我国林木的短肛棒螯属三新种(竹节虫科: 棒螯科). 林业科学, 27(3): 229 ~ 233.
- 陈树椿, 何允恒. 1991. 中国皮棒螯属四新种记述(竹节虫目: 枝棒螯科). 北京林业大学学报, 13(1): 18 ~ 23.
- 陈树椿, 何允恒. 1992. 鞘翅目 Phasmida, 42 ~ 49. 见: 彭建文, 刘友樵主编, 湖南森林昆虫图鉴. 长沙: 湖南科学技术出版社.
- 陈树椿, 何允恒. 1993. 安徽足刺棒螯属一新种(竹节虫目: 棒螯科). 北京林业大学学报, 15(4): 64 ~ 65.
- 陈树椿, 何允恒. 1994. 中国异棒螯科新纪录属——无齿股棒螯属及一新种记述(鞘翅目: 异棒螯科). 北京林业大学学报, 16(4): 121 ~ 123.
- 陈树椿, 何允恒. 1995. 鞘翅目: 棒螯科 异棒螯科, 63 ~ 68. 见: 吴鸿主编, 华东百山祖昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 陈树椿, 何允恒. 1995. 浙江天目山短肛棒螯属二新种(鞘翅目: 棒螯科). 林业科学, 31(3): 220 ~ 222.
- 陈树椿, 何允恒. 1995. 海南省华枝棒螯属一新种(鞘翅目: 异棒螯科). 林业科学, 31(4): 328 ~ 329.
- 陈树椿, 何允恒. 1995. 中国股枝棒螯属一新种(鞘翅目: 异棒螯科). 北京林业大学学报, 17(3): 73 ~ 74.
- 陈树椿, 何允恒. 1996. 云南省菩棒螯属一新种(鞘翅目: 异棒螯科). 北京林业大学学报, 18(4): 41 ~ 42.
- 陈树椿, 何允恒. 2000. 华南异棒螯科三新属二新种记述(鞘翅目: 异棒螯科), 31 ~ 35. 见: 张雅林主编, 昆虫分类区系研究. 北京: 中国农业出版社.
- 陈树椿, 何允恒. 2001. 中国鞘翅目昆虫二新纪录属与二新种记述(鞘翅目: 棒螯科, 异棒螯科). 华东昆虫学报, 10(1): 8 ~ 10.
- 陈树椿, 何允恒. 2004. 鞘翅目: 拟棒螯科 棒螯科 异棒螯科, 46 ~ 52. 见: 杨星科主编, 广西十万大山地区昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 陈树椿, 何允恒. 2004. 竹节虫目: 异棒螯科, 26 ~ 27. 见: 杨星科主编, 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫. 北京: 中国科学技术出版社.
- 陈树椿, 何允恒. 2008. 中国鞘翅目昆虫. 北京: 中国林业出版社. 476 页 + 12 图版.
- 陈树椿, 何允恒, 李岩. 2002. 鞘翅目, 100 ~ 116. 见: 黄复生主编, 海南森林昆虫. 北京: 科学出版社.
- 陈树椿, 何允恒, 徐芳玲. 2006. 鞘翅目: 异棒螯科 棒螯科, 94 ~ 102. 见: 李子忠, 金道超主编, 梵净山景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.

- 陈树椿, 李岩. 1999. 鸡公山蛱蝶目二新种(蛱蝶目: 蛱蝶科), 7~10. 见: 申效诚, 邓桂芬主编, 河南昆虫分类区系研究(第三卷) 鸡公山区昆虫. 北京: 中国农业科技出版社.
- 陈树椿, 冉景丞. 2002. 蛱蝶目: 蛱蝶科 异蛱蝶科 蛱蝶科, 123~128. 见: 李子忠, 金道超主编, 茂兰景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 陈树椿, 尚忠海. 1999. 河南伏牛山短肛蛱蝶属四新种(蛱蝶目: 蛱蝶科), 9~13. 见: 申效诚, 裴海潮主编, 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫. 北京: 中国农业科技出版社.
- 陈树椿, 王洪建. 2005. 蛱蝶目: 蛱蝶科 异蛱蝶科, 95~101. 见: 杨星科主编, 秦岭西段及甘南地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 陈树椿, 尹俊. 1996. 云南省蛱蝶科一新种(蛱蝶目: 蛱蝶科). 北京林业大学学报, 18(1): 59~60.
- 陈泰鲁, 廖定熹. 1985. 大腿小蜂 *Brachymeria* Westwood 属 *Matsumurameria* Habu 亚属纪录并记述我国云南产三新种(膜翅目: 小蜂总科: 小蜂科). 动物学研究, 6(2): 131~138.
- 陈泰鲁, 庞雄飞. 1981. 杉卷赤眼蜂新种记述(膜翅目: 赤眼蜂科). 动物学研究, 2(4): 333~335.
- 陈祥盛. 2002. 同翅目: 飞虱科, 155~166. 见: 李子忠, 金道超主编, 茂兰景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 陈祥盛. 2006. 同翅目: 飞虱科, 144~148. 见: 李子忠, 金道超主编, 梵净山景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 陈祥盛, 李子忠. 1998. 中国拟隐脉叶蝉属三新种(同翅目: 叶蝉科). 动物学研究, 19(1): 65~70.
- 陈祥盛, 李子忠. 2000. 小飞虱属一新种记述(同翅目: 飞虱科), 70~72. 见: 张雅林主编, 昆虫分类区系研究. 北京: 中国农业出版社.
- 陈学新, 何俊华, 马云. 1995. 膜翅目: 茧蜂科, 256~262. 见: 朱廷安主编, 浙江古田山昆虫和大型真菌. 杭州: 浙江科学技术出版社.
- 陈学新, 何俊华, 马云. 1995. 膜翅目: 茧蜂科, 558~564. 见: 吴鸿主编, 华东百山祖昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 陈学新等. 2002. 膜翅目: 茧蜂科, 487~492. 见: 李子忠, 金道超主编, 茂兰景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 陈一心. 1982. 鳞翅目: 夜蛾科、虎蛾科、木蠹蛾科, 61~96. 见: 中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫(第二册). 北京: 科学出版社.
- 陈永林. 1981. 新疆维吾尔自治区的蝗虫研究勤科 *Eumastacidae* 一新种记述. 动物学研究, 2(1): 67~70.
- 陈元清. 1988. 鞘翅目: 象虫科, 361~367. 见: 黄复生主编, 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 陈元清, 张连翔. 1988. 杨树新害虫——杨潜叶跳象(鞘翅目: 象虫科). 林业科学, 24(3): 305~306.
- 陈之梓, 范滋德, 崔昌元. 1982. 黑龙江省陪丽蝇属两新种(双翅目: 丽蝇科). 昆虫学研究集刊(第三集): 231~233.
- 陈之梓, 范滋德, 方建明. 1988. 双翅目: 丽蝇科, 507~512. 见: 黄复生主编, 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 陈之梓, 李富华, 张崇俊. 1988. 云南省丽蝇族二新种(双翅目: 丽蝇科). 动物学研究, 9(3): 317~320.
- 陈之梓, 姚振祥. 1985. 细麻蝇属一新种记述(双翅目: 麻蝇科). 昆虫学研究集刊(第五集): 295~297.
- 崔昌元, 范滋德. 1982. 中国球喙花蝇属研究(双翅目: 花蝇科). 昆虫学研究集刊(第三集): 235~238.
- 崔昌元, 李书建, 范滋德. 1994. 我国东北花蝇科二新种(双翅目). 昆虫学研究集刊(第十一集): 137~140.
- 崔永胜, 薛万琦, 刘铭泉. 1995. 中国秽蝇族二新种(双翅目: 蝇科). 动物学研究, 16(1): 7~10.
- 崔永胜, 王明福. 1996. 中国秽蝇属二新种(双翅目: 蝇科). 动物学研究, 17(2): 113~116.
- 邓成玉, 张国琪, 虞以新. 1990. 樟木库蠨和短毛库蠨二新种描述. 吸血双翅目昆虫调查研究集刊(第二集): 35~38.
- 邓维安, 郑哲民. 2004. 广西北部地区蚱总科七新种记述(直翅目). 昆虫分类学报, 26(2): 91~103.
- 邓维安, 郑哲民. 2006. 广西南部地区蚱科三新种记述(直翅目: 蚱总科). 昆虫分类学报, 28(2): 111~117.
- 邓维安, 郑哲民. 2007. 广西蚱科一新种记述(直翅目: 蚱总科). 四川动物, 26(1): 5~7.
- 邓维安, 郑哲民, 韦仕珍. 2006. 广西羊角蚱属三新种记述(直翅目: 蚱总科: 刺翼蚱科). 昆虫分类学报, 28(4): 254~261.
- 邓维安, 郑哲民, 韦仕珍. 2007. 广西波蚱属二新种记述(直翅目: 蚱总科: 短翼蚱科). 昆虫分类学报, 29(3): 167~171.
- 邓维安, 郑哲民, 韦仕珍. 2007. 广西玛蚱属一新种记述(直翅目: 蚱总科: 短翼蚱科). 四川动物, 26(4): 731~732.
- 丁锦华. 2006. 中国动物志(四十五卷) 昆虫纲 同翅目 飞虱科. 北京: 科学出版社. 776页+20图版.
- 丁锦华, 田立新. 1981. 同翅目: 飞虱科, 229~232. 见: 中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫(第一

- 册). 北京: 科学出版社.
- 丁锦华, 张玉江. 2000. 河北飞虱科一新种记述(同翅目: 蜡蝉总科), 61~63. 见: 张雅林主编, 昆虫分类区系研究. 北京: 中国农业出版社.
- 丁兆福, 虞以新. 1990. 丹东蠓蠊和浅暗库蠓二新种的描述(双翅目: 蠓科). 吸血双翅目昆虫调查研究集刊(第二集): 53~56.
- 董大志. 2001. 云南胡蜂属一新种(膜翅目: 胡蜂科). 西南农业大学学报, 23(1): 82~83.
- 董大志, 大冢公雄. 1997. 中国狭腹胡蜂(膜翅目: 胡蜂总科). 西南农业大学学报, 19(3): 205~212.
- 董大志, 王云珍. 1993. 膜翅目: 蚜茧蜂科, 661~667. 见: 黄复生主编, 西南武陵山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 董大志, 王云珍. 2003. 胡蜂属 *Vespa* Linnaeus 的系统发育研究(膜翅目: 胡蜂科). 西南农业大学学报, 25(5): 405~408.
- 董大志等. 2002. 云南黄胡蜂属一新种(膜翅目: 胡蜂科). 西南农业大学学报, 24(5): 396~397.
- 董大志等. 2003. 黄胡蜂属一新种记述(膜翅目: 胡蜂科). 西南农业大学学报, 25(3): 212~213.
- 董大志等. 2004. 怒江黄胡蜂属一新种(膜翅目: 胡蜂科). 西南农业大学学报, 26(2): 146~147.
- 董大志等. 2005. 云南贡山黄胡蜂属一新种(膜翅目: 胡蜂科). 昆虫分类学报, 27(1): 65~68.
- 董慧, 徐艳玲, 杨定. 2005. 双翅目: 蜂虻科, 393~395. 见: 杨茂发, 金道超主编, 贵州大沙河昆虫. 贵阳: 贵州人民出版社.
- 董学书, Miyagi Ichiro. 1995. 局限蚊属丽蚊亚属一新种记述(双翅目: 蚊科). 动物学研究, 16(4): 343~347.
- 董学书, 王学忠. 1985. 按蚊亚属一新种的记述. 动物学研究, 6(2): 117~122.
- 董学书, 吴超, 毛详华. 2006. 局限蚊属一新种(双翅目: 蚊科). 昆虫分类学报, 28(3): 217~221.
- 董学书, 周红宁, 董利民. 1995. 云南阿蚊属和一新种记述(双翅目: 蚊科). 动物学研究, 16(2): 95~104.
- 董学书, 周红宁, 董利民. 1997. 云南局限蚊一新种及一新记录(双翅目: 蚊科). 动物学研究, 18(3): 247~251.
- 董学书, 周红宁, 董利民. 2004. 阿蚊属一新种(双翅目: 蚊科). 昆虫分类学报, 26(2): 123~125.
- 董学书, 周红宁, 董利民. 2005. 领蚊属一新种(双翅目: 蚊科). 昆虫分类学报, 27(3): 209~211.
- 董学书等. 1997. 领蚊亚属一新种(双翅目: 蚊科). 动物学研究, 18(1): 27~31.
- 董学书等. 2007. 按蚊属一新种(双翅目: 蚊科). 昆虫分类学报, 29(1): 37~43.
- 杜进平等. 2008. 中国蜂虻科十七个新种(双翅目), 3~17. 见: 申效诚, 张润志, 任应党主编, 昆虫分类与分布. 北京: 中国农业科学技术出版社.
- 杜予州. 1999. 襁翅目 Plecoptera, 301~335 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第三卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 杜予州. 2000. 中国新襁属一新种——师周新襁(襁翅目: 襁科), 1~3. 见: 张雅林主编, 昆虫分类区系研究. 北京: 中国农业出版社.
- 杜予州. 2006. 襁翅目: 刺襁科 襁科, 85~90. 见: 李子忠, 金道超主编, 梵净山景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 杜予州, Ignac, Sivec. 2004. 襁翅目: 襁科 叉襁科 卷襁科, 39~45. 见: 杨星科主编, 广西十万大山地区昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 杜予州, Ignac, Sivec. 2005. 昆虫纲 襁翅目, 38~54. 见: 杨星科主编, 秦岭西段及甘南地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 杜予州, 冉景丞. 2002. 襁翅目: 卷襁科 襁科, 108~117. 见: 李子忠, 金道超主编, 茂兰景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 杜予州, 王志杰. 2005. 襁翅目: 卷襁科 叉襁科 襁科 扁襁科, 51~57. 见: 杨茂发, 金道超主编, 贵州大沙河昆虫. 贵阳: 贵州人民出版社.
- 杜予州, 王志杰. 2007. 襁翅目: 叉襁科 襁科, 84~90. 见: 李子忠, 杨茂发, 金道超主编, 雷公山景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 段半锁, 李明照. 1995. 缨翅目: 管蓟马科, 211~213 见: 吴鸿主编, 华东百山祖昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 段半锁等. 1998. 河南伏牛山管蓟马三新种记述(昆虫纲: 缨翅目), 53~58. 见: 申效诚, 时振亚主编, 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一). 北京: 中国农业科技出版社.
- 樊晋江, 何俊华. 2003. 细蜂科 Serphidae, 716~723. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第七卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 范树德. 1982. 江西象蟹亚科的新属新种(等翅目). 昆虫学研究集刊(第三集): 205~211.
- 范树德. 1985. 海南岛土蟹属一新种(等翅目: 大蟹亚科). 昆虫学研究集刊(第五集): 251~258.

- 范树德. 1987. 浙江土蜚属一新种(等翅目:蜚科). 昆虫学研究集刊(第七集): 165~168.
- 范树德, 夏凯龄. 1980. 中国树蜚属及其新种. 昆虫学研究集刊(第一集): 163~171.
- 范树德, 夏凯龄. 1981. 闽西杆蜚属一新种(等翅目:鼻蜚科). 昆虫学研究集刊(第二集): 205~208.
- 范襄. 1995. 鞘翅目:花蚤科, 223~224. 见:吴鸿主编, 华东百山祖昆虫. 北京:中国林业出版社.
- 范襄, 杨集昆. 1995. 鞘翅目:花蚤科, 95~101. 见:朱廷安主编, 浙江古田山昆虫和大型真菌. 杭州:浙江科学技术出版社.
- 范襄, 周长生, 杨集昆. 2002. 花蚤科 Mordellidae, 207~219. 见:黄邦侃主编, 福建昆虫志(第六卷). 福州:福建科学技术出版社.
- 范晓凌, 王敏, 马志卿. 2000. 中国双鬃水蝇属分类研究(双翅目:水蝇科), 159~161. 见:张雅林主编, 昆虫分类区系研究. 北京:中国农业出版社.
- 范晓凌, 谢慧琴, 李红霞. 2000. 滨水蝇属 *Parydra* 新种及中国新记录种(双翅目:水蝇科), 14~16. 见:吴孔明, 陈晓峰主编, 昆虫学研究进展. 北京:中国科学技术出版社.
- 范滋德. 1980. 中国青藏高原皮蝇科二新种(双翅目). 昆虫学研究集刊(第一集): 197~199.
- 范滋德. 1980. 中国泉蝇属新种记述(双翅目:花蝇科). 昆虫学研究集刊(第一集): 201~206.
- 范滋德. 1986. 四川省西部花蝇科六新种(双翅目). 昆虫学研究集刊(第六集): 229~236.
- 范滋德. 1988. 双翅目:花蝇科, 491~495. 见:黄复生主编, 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫. 北京:科学出版社.
- 范滋德. 1990. 合夜蝇属 *Hyngamoptera* 三新种(双翅目:蝇科). 动物学研究, 11(2): 115~119.
- 范滋德, 陈之梓. 1981. 海南岛麻蝇族一新属和一新种(双翅目:麻蝇科). 昆虫学研究集刊(第二集): 241~244.
- 范滋德, 陈之梓. 1981. 中国花蝇科新种志(双翅目). 昆虫学研究集刊(第二集): 221~239.
- 范滋德, 陈之梓. 1984. 中国九点花蝇属二新种(双翅目:花蝇科). 动物学研究, 5(3): 251~254.
- 范滋德, 陈之梓, 方建明. 1987. 双翅目:花蝇科、蝇科、丽蝇科、麻蝇科, 299~306. 见:章士美主编, 西藏农业病虫及杂草(一). 拉萨:西藏人民出版社.
- 范滋德, 冯炎. 1984. 中国狂皮蝇属的研究并记两新种(双翅目:皮蝇科). 昆虫学研究集刊(第四集): 233~238.
- 范滋德, 冯炎, 邓安孝. 1993. 四川省西部丽蝇科三新种(双翅目). 动物学研究, 14(3): 199~202.
- 范滋德, 金翠霞, 吴亚. 1988. 青海门源胡棘蝇属五新种一新亚种. 昆虫学研究集刊(第八集): 202~208.
- 范滋德, 孔凡吉. 1991. 山东省树棘蝇属一新种(双翅目:蝇科). 昆虫学研究集刊(第十集): 146~148.
- 范滋德, 李书建, 崔昌元. 1994. 河南省草种蝇属二新种(双翅目:花蝇科). 昆虫学研究集刊(第十一集): 133~136.
- 范滋德, 王宝林, 杨祖堂. 1988. 四川省草种蝇属一新种(双翅目:花蝇科). 昆虫学研究集刊(第八集): 199~201.
- 范滋德, 吴新生. 1987. 甘肃酒泉地区花蝇科二新种(双翅目). 动物学研究, 8(4): 375~378.
- 范滋德等. 1982. 中国亮叶花蝇属研究(双翅目:花蝇科). 昆虫学研究集刊(第三集): 217~229.
- 范滋德等. 1984. 青海省的花蝇科新种 I. 昆虫学研究集刊(第四集): 239~253.
- 范滋德等. 1984. 西藏地区有瓣蝇类记述(四)花蝇科六新种. 昆虫学研究集刊(第四集): 255~260.
- 方承莱. 1982. 鳞翅目:灯蛾科、鹿蛾科, 49~60. 见:中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫(第二册). 北京:科学出版社.
- 方承莱. 1993. 中国望灯蛾属的研究(鳞翅目:灯蛾科), 173~191. 见:张广学主编, 系统进化动物学论文集(第二集). 北京:中国科学技术出版社.
- 方建明, 范滋德. 1984. 中国鼻蝇亚科五新种(双翅目:丽蝇科). 昆虫学研究集刊(第四集): 261~266.
- 方建明, 范滋德. 1985. 中国等彩蝇属的研究(双翅目:丽蝇科). 昆虫学研究集刊(第五集): 299~312.
- 方建明, 范滋德. 1988. 双翅目:蝇科, 497~506. 见:黄复生主编, 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫. 北京:科学出版社.
- 方建明, 范滋德, 冯炎. 1991. 中国西部地区棘蝇亚科新种记述(三)四川雅安地区棘蝇属三新种. 昆虫学研究集刊(第十集): 141~145.
- 方建明等. 1986. 中国西部地区棘蝇亚科新种记述(一)(双翅目:蝇科). 昆虫学研究集刊(第六集): 237~245.
- 方育卿. 2003. 庐山蝶蛾志. 南昌:江西高校出版社. 673页.
- 费守华. 1982. 辽宁省库蠓属一新种记述(双翅目:蠓科). 动物学研究, 3(增): 105~106.
- 冯纪年, 郭付振. 2004. 中国率管蓟马属一新种记述(缨翅目:管蓟马科). 昆虫分类学报, 26(2): 104~106.
- 冯纪年, 袁水霞, 章伟年. 2006. 中国牡蛎蚱属一新种记述(半翅目:盾蚱科). 昆虫分类学报, 28(4): 265~267.
- 冯纪年, 张凤萍. 2005. 中国片盾蚱属一新种记述(半翅目:盾蚱科). 昆虫分类学报, 27(4): 269~271.

- 冯纪年, 张建民. 2000. 中国齿蓟马属一新种(缨翅目:蓟马科), 36~38. 见:张雅林主编, 昆虫分类区系研究. 北京: 中国农业出版社.
- 冯纪年等. 2004. 中国盾蚧科二新种记述(同翅目:盾蚧总科). 昆虫分类学报, 26(1): 19~22.
- 冯平章. 2002. 蜚蠊目, 45~48. 见:黄复生主编, 海南森林昆虫. 北京: 科学出版社.
- 冯平章, 吴福桢. 1993. 蜚蠊目:蜚蠊科、蜚蠊科、光蠊科、姬蠊科、小蠊科, 39~41. 见:黄复生主编, 西南武陵山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 冯平章, 吴福桢. 1999. 蜚蠊目 Blattaria:姬蠊科 Blattellidae, 47~55. 见:黄邦侃主编, 福建昆虫志(第一卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 冯炎. 2000. 中国四川蝇科八新种(双翅目). 四川动物, 19(1): 3~7.
- 冯炎. 2002. 中国四川棘蝇属一新种团及四新种(双翅目:蝇科). 华东昆虫学报, 11(1): 1~6.
- 冯炎. 2003. 中国四川妙蝇属二新种(双翅目:蝇科). 四川动物, 22(4): 203~205.
- 冯炎. 2003. 中国四川有瓣蝇类四新种(双翅目:厕蝇科, 蝇科, 丽蝇科). 华东昆虫学报, 12(2): 1~6.
- 冯炎. 2004. 中国四川棘蝇属五新种(双翅目:蝇科). 华东昆虫学报, 13(2): 6~12.
- 冯炎. 2005. 中国四川有瓣蝇类三新种(双翅目:蝇总科). 华东昆虫学报, 14(1): 1~4.
- 冯炎. 2005. 中国妙蝇属五新种(双翅目:蝇科). 华东昆虫学报, 14(3): 197~203.
- 冯炎. 2005. 中国四川省阳蝇属五新种(双翅目:蝇科). 昆虫分类学报, 27(2): 114~122.
- 冯炎. 2006. 中国四川花蝇科三新种及一新记录种(双翅目:蝇总科). 华东昆虫学报, 15(1): 1~6.
- 冯炎. 2007. 中国四川西部阳蝇属4新种(双翅目:蝇科). 华东昆虫学报, 16(3): 161~167.
- 冯炎, 薛万琦. 1997. 四川西部秽蝇族四新种(双翅目:蝇科). 四川动物, 16(4): 153~157.
- 冯炎, 薛万琦. 1998. 中国有瓣蝇类三新种(双翅目:丽蝇科, 蝇科). 动物学研究, 19(1): 77~82.
- 冯炎, 薛万琦. 2003. 中国四川阳蝇属三新种(双翅目:蝇科). 四川动物, 22(1): 3~5.
- 冯炎, 薛万琦. 2003. 中国四川阳蝇属四新种. 华东昆虫学报, 12(1): 5~9.
- 冯炎, 薛万琦. 2004. 中国四川阳蝇属二新种(双翅目:蝇科). 昆虫分类学报, 26(1): 64~66.
- 冯炎, 杨世斌, 范维都. 2004. 四川西部阳蝇属二新种(双翅目:蝇科). 四川动物, 23(4): 319~321.
- 傅冰, 徐月莉. 1994. 江西省奇象蟹一新种. 白蚁科技, 11(1): 22~24.
- 高彩霞, 杨定. 2004. 双翅目:缟蝇科, 557~558. 见:杨星科主编, 广西十万大山地区昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 高彩霞, 杨定. 2006. 双翅目:缟蝇科, 300~303. 见:金道超, 李子忠主编, 赤水桫欏景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 高道蓉, 陈搏尧. 1992. 安徽省等翅目种类和象蟹亚科一新种. 白蚁科技, 9(1): 1~6.
- 高道蓉, 龚安虎, 夏凯龄. 1985. 亮蟹属一新种记述. 昆虫学研究集刊(第五集): 247~249.
- 高道蓉, 何秀松. 1988. 中国象蟹亚科一新属三新种. 昆虫学研究集刊(第八集): 179~188.
- 高道蓉, 彭心赋, 夏凯龄. 1982. 四川蟹类两新种(等翅目). 昆虫学研究集刊(第三集): 193~198.
- 高道蓉, 朱本忠. 1980. 木鼻蟹属一新种记述(等翅目:鼻蟹科、木鼻蟹亚科). 动物学研究, 1(4): 537~539.
- 高道蓉, 朱本忠, 王新. 1982. 江苏省蟹类调查及网蟹属新种记述. 动物学研究, 3(增): 137~144.
- 高道蓉等. 1982. 四川省蟹类研究 IV. 南充地区的蟹类及木鼻蟹属一新种. 动物学研究, 3(增): 145~150.
- 葛凤翔, 李书建. 1985. 河南省花蝇科二新种. 动物学研究, 6(3): 232, 242.
- 葛聂林, 冷延家. 1990. 安徽省白蛉亚科昆虫调查及新种安徽司蛉的描述(双翅目:毛蛉科). 吸血双翅目昆虫调查研究集刊(第二集): 110~116.
- 葛钟麟. 1981. 同翅目:叶蝉总科, 195~219. 见:中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫(第一册). 北京: 科学出版社.
- 葛钟麟. 1985. 附:天山托木尔峰地区的昆虫名录(同翅目:叶蝉总科), 82~89. 见:中国科学院登山科学考察队主编, 天山托木尔峰地区的生物. 乌鲁木齐: 新疆人民出版社.
- 葛钟麟. 1987. 同翅目:叶蝉总科 Cicadelloidea, 107~132. 见:章士美主编, 西藏农业病虫及杂草(一). 拉萨: 西藏人民出版社.
- 葛钟麟, 卓文禧. 1996. 福建大叶蝉科一新记录属及三新种(同翅目:叶蝉总科). 华东昆虫学报, 5(1): 1~5.
- 龚安虎, 韩丽新, 高道蓉, 朱本忠. 1982. 四川省蟹类研究. 动物学研究, 3(3): 281~287.
- 龚正达, 陆宝麟. 1986. 伊蚊(纷蚊亚属)一新种 功果伊蚊的记述. 动物学研究, 7(1): 1~4.

- 顾茂彬, 陈佩珍. 1997. 海南岛蝴蝶. 北京: 中国林业出版社. 355 页.
- 顾耘, 张治良. 1995. 鳃金龟科两属属征修订及 3 新种记述(鞘翅目: 金龟总科). 华东昆虫学报, 4(2): 4~10.
- 归鸿, 周长发, 苏翠荣. 1999. 蜉蝣目 Ephemeroptera: 四节蜉科 Baetidae, 327~329. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第一卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 归鸿, 周长发, 苏翠荣. 1999. 蜉蝣目 Ephemeroptera: 扁蜉科 Heptageniidae, 329~336. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第一卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 归鸿, 周长发, 苏翠荣. 1999. 蜉蝣目 Ephemeroptera: 小蜉科 Ephemerellidae, 341~342. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第一卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 归鸿, 周长发, 苏翠荣. 1999. 蜉蝣目 Ephemeroptera: 细蜉科 Caenidae, 343. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第一卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 归鸿, 周长发, 苏翠荣. 1999. 蜉蝣目 Ephemeroptera: 新蜉科 Neophemeridae, 343~345. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第一卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 郭付振, 冯纪年, 段半锁. 2005. 中国新记录属——大蓟马属分类研究(缨翅目: 管蓟马科). 昆虫分类学报, 27(3): 173~178.
- 郭宏伟, 王应伦. 2007. 中国瑞脊菱蜡蝉属 *Reptalus* 分类与一新种记述(半翅目: 菱蜡蝉科). 昆虫分类学报, 29(4): 275~280.
- 韩美贞. 1982. 楸蠹属一新种记述(等翅目: 木蠹科). 昆虫学研究集刊(第三集): 199~204.
- 韩美贞. 1984. 中国新蠹属的四新种记述(等翅目: 木蠹科). 昆虫学研究集刊(第四集): 191~202.
- 韩美贞. 1986. 中国大蠹属三新种记述(等翅目: 蠹科). 昆虫学研究集刊(第六集): 183~193.
- 韩美贞. 1987. 球蠹属两新种记述(等翅目: 蠹科). 昆虫学研究集刊(第七集): 159~164.
- 韩美贞. 1988. 西藏大蠹属一新种(等翅目: 蠹科). 昆虫学研究集刊(第八集): 175~178.
- 韩运发. 1988. 缨翅目: 纹蓟马科、蓟马科、管蓟马科, 177~191. 见: 黄复生主编, 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 韩运发, 张广学. 1981. 缨翅目, 295~300. 见: 中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫(第一册). 北京: 科学出版社.
- 韩运发, 张广学. 1982. 食螨蓟马属(*Scolothrips* Hinds)二新种及塔六点蓟马雄虫记述(缨翅目: 蓟马科). 动物学研究, 3(增): 53~56.
- 郝宝善, 虞以新. 1991. 广西阿螻属一新种和淡黄阿螻的记述(双翅目: 螻科). 吸血双翅目昆虫调查研究集刊(第三集): 42~45.
- 郝宝善等. 1990. 广西库螻四新种(双翅目: 螻科). 吸血双翅目昆虫调查研究集刊(第二集): 39~45.
- 何继龙. 1987. 双翅目: 食蚜蝇科, 185~203. 见: 章士美主编, 西藏农业病虫及杂草(二). 拉萨: 西藏人民出版社.
- 何继龙. 1990. 四川青城山优食蚜蝇属二新种记述(双翅目: 食蚜蝇科). 动物学研究, 11(4): 273~278.
- 何继龙, 储西平. 1995. 中国拟木蚜蝇属二新种及一新记录种(双翅目: 食蚜蝇科). 动物学研究, 16(1): 11~16.
- 何俊华. 1992. 柄腹细蜂科 Heloridae, 1295~1296. 见: 彭建文, 刘友樵主编, 湖南森林昆虫图鉴. 长沙: 湖南科学技术出版社.
- 何俊华, 陈学新. 1995. 膜翅目: 姬蜂科——微姬蜂亚科, 250~251. 见: 朱廷安主编, 浙江古田山昆虫和大型真菌. 杭州: 浙江科学技术出版社.
- 何俊华, 陈学新. 2007. 膜翅目: 窄腹细蜂科, 630~633. 见: 李子忠, 杨茂发, 金道超主编, 雷公山景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 何俊华, 陈学新, 马云. 1995. 膜翅目: 姬蜂科, 551~557. 见: 吴鸿主编, 华东百山祖昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 何俊华, 陈学新, 马云. 2000. 中国短硬姬蜂属纪要(膜翅目: 姬蜂科: 微姬蜂亚科), 235~245. 见: 张雅林主编, 昆虫分类区系研究. 北京: 中国农业出版社.
- 何俊华, 陈学新, 马云. 2005. 窄腹细蜂属二新种(膜翅目: 窄腹细蜂科). 昆虫分类学报, 27(3): 220~226.
- 何俊华, 楼晓明. 1993. 寄生稻纵卷叶螟的长体茧蜂属一新种记述(膜翅目: 茧蜂科: 长体茧蜂亚科). 华东昆虫学报, 2(2): 12~16.
- 何俊华, 马云, 朱春燕. 1995. 膜翅目: 姬蜂科——粗角姬蜂亚科, 252~255. 见: 朱廷安主编, 浙江古田山昆虫和大型真菌. 杭州: 浙江科学技术出版社.

- 何俊华, 许再福. 2004. 中国柄脉细蜂属一新种记述(膜翅目:细蜂科). 昆虫分类学报, 26(2): 151~155.
- 何俊华等. 1992. 姬蜂科 Ichneumonidae, 1211~1249. 见:彭建文, 刘友樵主编, 湖南森林昆虫图鉴. 长沙: 湖南科学技术出版社.
- 何俊华等. 1992. 茧蜂科 Braconidae, 1250~1267. 见:彭建文, 刘友樵主编, 湖南森林昆虫图鉴. 长沙: 湖南科学技术出版社.
- 何俊华等. 2006. 膜翅目:姬蜂科, 571~575. 见:李子忠, 金道超主编, 梵净山景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 何秀松. 1985. 中国稀蜚属一新种记述(等翅目:蜚科). 昆虫学研究集刊(第五集): 243~245.
- 何秀松. 1987. 九连山象蜚亚科的一新属两新种(等翅目:蜚科). 昆虫学研究集刊(第七集): 169~176.
- 何秀松, 高道蓉. 1984. 中国须蜚属三新种记述(等翅目:蜚科:象蜚亚科). 昆虫学研究集刊(第四集): 203~210.
- 何秀松, 高道蓉. 1994. 中国象蜚亚科危害建筑物的一新属(等翅目:蜚科). 昆虫学研究集刊(第十一集): 119~126.
- 何秀松, 邱启胜. 1992. 贵州省乳蜚属一新种(等翅目:鼻蜚科). 白蚁科技, 9(2): 1~3.
- 何秀松, 夏凯龄. 1981. 中国蜚科近似印蜚属的一新属(等翅目:蜚科). 昆虫学研究集刊(第二集): 197~204.
- 何秀松, 夏凯龄. 1982. 浙江省蜚类两新种记述(等翅目:木蜚科及蜚科). 昆虫学研究集刊(第三集): 185~192.
- 何玉华, 虞以新. 1990. 浙江多棘蠊新种的描述(双翅目:蠊科). 吸血双翅目昆虫调查研究集刊(第二集): 62~64.
- 贺锦川. 1984. 中国蝉科两新属及四新种记述(同翅目:头喙亚目). 昆虫学研究集刊(第四集): 221~228.
- 侯陶谦. 1982. 鳞翅目:枯叶蛾科、带蛾科, 111~117. 见:中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫(第二册). 北京: 科学出版社.
- 胡红英, 林乃铨. 2004. 新疆邻赤眼蜂属种类记述(膜翅目:赤眼蜂科). 昆虫分类学报, 26(4): 299~306.
- 胡金林. 1982. 须盾蚧属一新种及一新记录(蚧总科:盾蚧科). 昆虫学研究集刊(第三集): 213~216.
- 胡金林. 1984. 盾蚧科两新种(同翅目:蚧总科). 昆虫学研究集刊(第四集): 215~219.
- 胡金林. 1985. 盾蚧科一新属两新种(同翅目:蚧总科). 昆虫学研究集刊(第五集): 263~266.
- 胡金林. 1986. 海南岛蚧虫研究(一). 昆虫学研究集刊(第六集): 213~227.
- 胡金林. 1987. 丝盾蚧属一新种(蚧总科:盾蚧科). 昆虫学研究集刊(第七集): 135~137.
- 胡金林. 1987. 全须盾蚧属一新种(蚧总科:盾蚧科). 昆虫学研究集刊(第七集): 138~140.
- 胡金林, 孙平, 陈君如. 1988. 链蚧属一新种记述(蚧总科:链蚧科). 昆虫学研究集刊(第八集): 193~195.
- 胡金林, 谢国林. 1988. 竹链蚧属一新种(蚧总科:链蚧科). 昆虫学研究集刊(第八集): 196~198.
- 胡兴平, 李士竹. 1993. 中国红蚧科一新记录属及一新种(同翅目:蚧总科). 林业科学, 29(2): 110~114.
- 胡隐月, 胡金林. 1981. 黑龙江省松杆蚧一新种(同翅目:珠蚧科). 林业科学, 17(2): 178~180.
- 花保桢等. 1990. (中国昆虫图志 II) 中国木蠹蛾志(鳞翅目:木蠹蛾科). 陕西杨陵: 天则出版社. 147 页.
- 花保桢. 1999. 河南省鸡公山蝎蛉科一新种(长翅目), 14~16. 见:申效诚, 邓桂芬主编, 河南昆虫分类区系研究(第三卷) 鸡公山区昆虫. 北京: 中国农业科技出版社.
- 花保桢, 周尧. 1998. 河南省伏牛山的蚊蝎蛉记述(长翅目:蚊蝎蛉科), 64~67. 见:申效诚, 时振亚主编, 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一). 北京: 中国农业科技出版社.
- 华立中, 张贤开, 李淑琴. 1992. 天牛科 Cerambycidae, 467~524. 见:彭建文, 刘友樵主编, 湖南森林昆虫图鉴. 长沙: 湖南科学技术出版社.
- 黄春梅. 1981. 直翅目:蝗科一斑腿蝗亚科、锥头蝗亚科、斑翅蝗亚科, 63~86. 见:中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫(第一册). 北京: 科学出版社.
- 黄春梅. 1982. 蹦蝗属二新种的记述(直翅目:斑腿蝗亚科). 动物学研究, 3(4): 431~436.
- 黄春梅. 1983. 云南蝗虫的新属新种. 动物学研究, 4(2): 147~150.
- 黄春梅. 1988. 直翅目:蝗总科一瘤锥蝗科、锥头蝗科、斑腿蝗科、斑翅蝗科, 37~42. 见:黄复生主编, 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 黄春梅, 余春仁. 1999. 直翅目 Orthoptera:蝗总科 Acridioidea, 215~266. 见:黄邦侃主编, 福建昆虫志(第一卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 黄复生, 韩寅恒. 1987. 等翅目:木白蚁科、鼻白蚁科、白蚁科, 37~50. 见:章士美主编, 西藏农业病虫害及杂草(一). 拉萨: 西藏人民出版社.
- 黄复生, 韩寅恒. 1988. 等翅目:木白蚁科、鼻白蚁科、白蚁科, 59~76. 见:黄复生主编, 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫. 北京: 科学出版社.

- 黄复生, 梁越玲. 1991. 中国等节蛭科的系统分类研究(昆虫纲: 弹尾目), 113 ~ 120. 见: 张广学主编, 系统进化动物学论文集(第一集). 北京: 中国科学技术出版社.
- 黄复生, 殷蕙芬. 1981. 弹尾目: 鳞蛭科——鳞蛭属, 41 ~ 46. 见: 中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫(第一册). 北京: 科学出版社.
- 黄建. 1994. 中国蚜小蜂科分类. 重庆: 重庆出版社. 348 页.
- 黄居昌, 陈家骅, 伍志山. 1994. 中国细鞘茧蜂属一新种及一新记录种记述(膜翅目: 茧蜂科). 华东昆虫学报, 3(2): 5 ~ 7.
- 黄桔. 1995. 同翅目: 菱蜡蝉科, 52 ~ 53. 见: 朱延安主编, 浙江古田山昆虫和大型真菌. 杭州: 浙江科学技术出版社.
- 黄宁廷, 魏美才. 2007. 中国元叶蜂属一新种(膜翅目: 叶蜂科). 昆虫分类学报, 29(3): 227 ~ 230.
- 黄蓬英, 花保祯, 申效城. 2004. 蝎蛉属 *Panorpa* 一新种记述(长翅目: 蝎蛉科). 昆虫分类学报, 26(1): 29 ~ 31.
- 黄其林. 1958. 中国毛翅目的新种. 动物学报, 10(3): 279 ~ 285.
- 黄其林, 田立新. 1982. 毛翅目, 1 ~ 10. 见: 中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫(第二册). 北京: 科学出版社.
- 黄孝运, 周淑芷. 1982. 膜翅目: 叶蜂科, 341 ~ 346. 见: 中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫(第二册). 北京: 科学出版社.
- 霍科科. 1995. 青海省蝗虫三新种(直翅目: 蝗总科), 45 ~ 49. 见: 廉振民主编, 昆虫学研究(第一辑)——纪念郑哲民教授执教 40 周年论文集. 西安: 陕西师范大学出版社.
- 霍科科, 任国栋. 2006. 中国斑胸蚜蝇属一新种和一新记录种记述(双翅目: 食蚜蝇科). 昆虫分类学报, 28(2): 118 ~ 122.
- 霍科科, 任国栋. 2007. 河北省小五台山自然保护区蚜蝇科昆虫的调查(双翅目). 昆虫分类学报, 29(3): 172 ~ 198.
- 霍科科, 任国栋, 郑哲民. 2007. 秦巴山区蚜蝇区系分类(昆虫纲: 双翅目). 北京: 中国农业科学技术出版社. 512 页.
- 李清娥, 陈家骅, 杨建全. 2003. 中国华甲腹茧蜂属一新种记述(膜翅目: 茧蜂科: 甲腹茧蜂亚科: 愈腹茧蜂族). 华东昆虫学报, 12(1): 1 ~ 4.
- 贾春枫, 刘志琦. 2005. 脉翅目: 溪蛉科, 194 ~ 195. 见: 杨茂发, 金道超主编, 贵州大沙河昆虫. 贵阳: 贵州人民出版社.
- 贾凤龙, 赵爽. 2007. 鞘翅目: 条脊牙甲科 牙甲科, 251 ~ 254. 见: 李子忠, 杨茂发, 金道超主编, 雷公山景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 江凡等. 2001. 鳞翅目 Lepidoptera: 凤蝶科 Papilionidae, 10 ~ 27. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第四卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 江世宏. 2002. 叩甲科 Elateridae, 220 ~ 239. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第六卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 姜吉刚, 魏美才. 2004. 中国齿扁蜂属二新种(膜翅目: 扁蜂科). 昆虫分类学报, 26(2): 132 ~ 135.
- 蒋光藻. 2004. 中国美盾蚱属一新种(同翅目: 蚱总科: 盾蚱科). 昆虫分类学报, 26(3): 171 ~ 174.
- 蒋国芳. 1995. 广西山口红树林区蚱总科调查(直翅目), 37 ~ 39. 见: 廉振民主编, 昆虫学研究(第一辑)——纪念郑哲民教授执教 40 周年论文集. 西安: 陕西师范大学出版社.
- 蒋国芳, 郑哲民. 1995. 广西金钟山地区卵翅蝗属一新种(直翅目: 斑腿蝗科). 林业科学, 31(2): 132 ~ 143.
- 蒋国芳, 郑哲民. 1998. 广西蝗虫. 桂林: 广西师范大学出版社. 390 页.
- 解宝琦, 龚正达. 1982. 云南省茸足蚤属一新种记述(蚤目: 细蚤科). 动物学研究, 3(4): 451 ~ 454.
- 今立源太良, 尹文英. 1982. 山西肯蚱属(原尾虫)的一新种. 昆虫学研究集刊(第三集): 145 ~ 149.
- 金杏宝, 林凤鸣. 1982. 四川雏蝗属一新种(直翅目: 蝗总科). 昆虫学研究集刊(第三集): 181 ~ 184.
- 金杏宝, 张凤岭. 1983. 中国异爪蝗属一新种(直翅目: 蝗总科). 动物学研究, 4(4): 377 ~ 381.
- 经希立. 1981. 半翅目: 网蝽科, 165 ~ 166. 见: 中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫(第一册). 北京: 科学出版社.
- 经希立. 1988. 半翅目: 网蝽科, 101 ~ 103. 见: 黄复生主编, 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 瞿逢伊. 1957. 海南岛巨蚊和库蚊采集小记及一个新蚊种的描述. 动物学报, 9(2): 145 ~ 164.
- 瞿逢伊, 刘树忠. 1982. 云南省库蠓二新种(双翅目: 蠓科). 动物学研究, 3(增): 101 ~ 103.
- 康增佐, 虞以新. 1990. 青岛库蠓新种的描述(双翅目: 蠓科). 吸血双翅目昆虫调查研究集刊(第二集): 57 ~ 58.
- 赖建平, 朱维杰, 虞以新. 1990. 雷州库蠓和滨海库蠓二新种描述(双翅目: 蠓科). 吸血双翅目昆虫调查研究集刊(第

- 二集): 68~71.
- 李昌廉. 1994. 云南舜眼蝶属二新种及一新亚种(蝶亚目:眼蝶科). 西南农业大学学报, 16(2): 95~97.
- 李昌廉. 1994. 云南山眼蝶属一新种及二新亚种(蝶亚目:眼蝶科). 西南农业大学学报, 16(2): 98~100.
- 李昌廉. 1994. 云南绢蝶一新种及四新亚种(锤角亚目:绢蝶科). 西南农业大学学报, 16(2): 101~105.
- 李昌廉, 李鸿兴. 1993. 鳞翅目:锤角亚目, 546~575. 见:黄复生主编, 西南武陵山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 李成德, 马凤林. 2007. 多胚跳小蜂属一新种记述(膜翅目:跳小蜂科). 昆虫分类学报, 29(1): 63~65.
- 李成德, 张爽. 2005. 中国蚜小蜂属一新种及一新记录种(膜翅目:蚜小蜂科). 昆虫分类学报, 27(1): 69~73.
- 李传隆. 1963. 中国蝶类新种小志 III. 动物学报, 15(1): 101~105.
- 李典忠, 廉振民. 1995. 内蒙古鸣蝗属一新种(直翅目:蝗总科), 53~55. 见:廉振民主编, 昆虫学研究(第一辑)——纪念郑哲民教授执教40周年论文集. 西安: 陕西师范大学出版社.
- 李法圣. 1992. 斑木虱科 Aphalaridae, 204. 见:彭建文, 刘友樵主编, 湖南森林昆虫图鉴. 长沙: 湖南科学技术出版社.
- 李法圣. 1992. 丽木虱科 Calophyidae, 208. 见:彭建文, 刘友樵主编, 湖南森林昆虫图鉴. 长沙: 湖南科学技术出版社.
- 李法圣. 1992. 个木虱科 Triozidae, 209~213. 见:彭建文, 刘友樵主编, 湖南森林昆虫图鉴. 长沙: 湖南科学技术出版社.
- 李法圣. 1992. 啮目 Psocoptera, 306~330. 见:彭建文, 刘友樵主编, 湖南森林昆虫图鉴. 长沙: 湖南科学技术出版社.
- 李法圣. 1993. 同翅目:木虱总科, 132~139. 见:黄复生主编, 西南武陵山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 李法圣. 1993. 啮目, 208~244. 见:黄复生主编, 西南武陵山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 李法圣. 1993. 我国为害樟属的个木虱及四新种(同翅目:木虱总科). 林业科学, 29(2): 115~121.
- 李法圣. 1995. 啮目, 60~85. 见:朱延安主编, 浙江古田山昆虫和大型真菌. 杭州: 浙江科学技术出版社.
- 李法圣. 1995. 同翅目:木虱总科, 106~108. 见:吴鸿主编, 华东百山祖昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 李法圣. 1995. 啮虫目, 142~210. 见:吴鸿主编, 华东百山祖昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 李法圣. 1995. 云南省蛱虫六新种(蛱虫目:蛱虫亚目). 动物学研究, 16(4): 315~323.
- 李法圣. 1996. 同翅目:木虱总科, 63~78. 见:黄复生主编, 喀喇昆仑山-昆仑山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 李法圣. 1999. 蛱虫 Psocoptera, 1~64. 见:黄邦侃主编, 福建昆虫志(第三卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 李法圣. 2002. 同翅目:木虱总科, 171~189. 见:黄复生主编, 海南森林昆虫. 北京: 科学出版社.
- 李法圣. 2002. 中国蛱虫志(上、下). 北京: 科学出版社. 1976 页.
- 李法圣. 2004. 同翅目:木虱总科:花木虱科 斑木虱科 木虱科 丽木虱科 个木虱科, 213~226. 见:杨星科主编, 广西十万大山地区昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 李法圣. 2005. 蛱虫目:单蛱科 狭蛱科 双蛱科 离蛱科 半蛱科 叉蛱科 蛱科, 87~110. 见:杨茂发, 金道超主编, 贵州大沙河昆虫. 贵阳: 贵州人民出版社.
- 李法圣. 2005. 同翅目:斑木虱科 个木虱科, 160~163. 见:杨茂发, 金道超主编, 贵州大沙河昆虫. 贵阳: 贵州人民出版社.
- 李法圣. 2005. 同翅目:木虱总科, 142~213. 见:杨星科主编, 秦岭西段及甘南地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 李法圣. 2005. 蛱虫目:重蛱科 单蛱科 狭蛱科 双蛱科 半蛱科 外蛱科 叉蛱科 围蛱科 羚蛱科 蛱科 分蛱科, 293~310. 见:杨星科主编, 秦岭西段及甘南地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 李法圣. 2006. 同翅目:木虱科 个木虱科, 197~206. 见:李子忠, 金道超主编, 梵净山景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 李法圣, 李志红. 1995. 云南省虱蛱科三新种(蛱虫目:粉蛱亚目). 动物学研究, 16(2): 105~112.
- 李法圣, 刘育钜, 杨彩霞. 1994. 个木虱科四新种及一新记录(同翅目:木虱总科). 西北农业学报, 3(2): 3~10.
- 李法圣, 杨彩霞, 刘育钜. 1994. 隆脉木虱属二新种及一新记录(同翅目:木虱总科:斑木虱科). 西北农业学报, 3(3): 1~6.
- 李法圣, 杨集昆. 1987. 蛱虫目:蛱科, 7~30. 见:章士美主编, 西藏农业病虫及杂草(二). 拉萨: 西藏人民出版社.
- 李法圣, 杨集昆. 1987. 同翅目:木虱科, 155~181. 见:章士美主编, 西藏农业病虫及杂草(一). 拉萨: 西藏人民出版社.
- 李法圣, 杨集昆. 1988. 同翅目:木虱科, 151~165. 见:黄复生主编, 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫. 北京: 科学出版社.

- 李法圣, 杨集昆. 1990. 沙棘个木虱属地位的讨论及新亚属和七新种 I (同翅目: 木虱总科). 林业科学, 26(1): 39~45.
- 李法圣, 杨集昆. 1990. 沙棘个木虱属地位的讨论及新亚属和七新种 (续) II (同翅目: 木虱总科). 林业科学, 26(2): 126~132.
- 李法圣, 杨集昆. 1999. 同翅目 Homoptera: 木虱总科 Psyllodea: 斑木虱科 Aphalaridae, 468~469. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志 (第二卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 李法圣, 杨集昆. 1999. 同翅目 Homoptera: 木虱总科 Psyllodea: 木虱科 Psyllidae, 470~477. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志 (第二卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 李法圣, 杨集昆. 1999. 同翅目 Homoptera: 木虱总科 Psyllodea: 个木虱科 Triozidae, 478~486. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志 (第二卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 李贵真. 1985. 云南西北部滇金丝猴一新蚤记述 (蚤目: 蠕形蚤科). 动物学研究, 6(3): 243~248.
- 李贵真, 王敦清. 1964. 巨槽蚤属 (*Megabothris* Jordan, 1933) 一新种记述 (Siphonaptera: Ceratophyllidae). 动物学报, 16(2): 247~250.
- 李贵真, 王敦清, 解宝琦. 1964. 我国大锥蚤属 (*Macrostylophora*) 的分类研究 (Siphonaptera: Ceratophyllidae). 动物学报, 16(3): 479~486.
- 李桂祥. 1982. 海南岛的白蚁垅巢及歪白蚁属一新种 (等翅目: 白蚁科). 动物学研究, 3(4): 443~450.
- 李桂祥. 1986. 中国象白蚁亚科近针白蚁新属和象白蚁属四新种 (等翅目: 白蚁科). 动物学研究, 7(3): 207~216.
- 李桂祥, 平正明. 1982. 贵州省土白蚁和钝颚白蚁属的新种 (等翅目: 白蚁科). 动物学研究, 3(增): 157~162.
- 李桂祥, 平正明. 1986. 中国象白蚁亚科华象白蚁新属及三新种 (等翅目: 白蚁科). 动物学研究, 7(2): 89~98.
- 李鸿昌 等. 2006. 中国动物志 (四十三卷) 昆虫纲 直翅目 蝗总科 斑腿蝗科. 北京: 科学出版社, 736 页.
- 李鸿兴. 1988. 鞘翅目: 拟步甲科、扁甲科、皮蠹科, 357~360. 见: 黄复生主编, 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 李后魂. 1993. 中国钩麦蛾属和柄麦蛾属的新种和新纪录 (鳞翅目: 麦蛾科). 西北林学院学报, 8(1): 27~38.
- 李后魂, 廖启荣. 2002. 鳞翅目: 羽蛾科, 372~375. 见: 李子忠, 金道超主编, 茂兰景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 李后魂, 廖启荣. 2002. 鳞翅目: 麦蛾科, 375~381. 见: 李子忠, 金道超主编, 茂兰景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 李后魂, 郑哲民. 1995. 中国麦蛾一新种一新亚种和四新纪录 (鳞翅目: 麦蛾科). 西北农业学报, 4(2): 1~12.
- 李后魂, 郑哲民. 1995. 新疆怪麦蛾属三新种三新纪录 (鳞翅目: 麦蛾科). 动物学研究, 16(4): 329~336.
- 李俊兰, 能乃扎布. 2004. 内蒙古长蜡科昆虫新种新记录记述 (半翅目: 长蜡科). 昆虫分类学报, 26(3): 166~170.
- 李利珍, 汤亮, 朱礼龙. 2007. 鞘翅目: 隐翅虫科, 259~268. 见: 李子忠, 杨茂发, 金道超主编, 雷公山景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 李孟楼, 武星煜. 2003. 童锤角叶蜂属一新种 (膜翅目: 锤角叶蜂科). 林业科学, 39(1): 103~104.
- 李强, 何俊华. 1997. 中国短柄泥蜂属研究及新种记述 (膜翅目: 短柄泥蜂科), 300~304. 见: 杨星科, 吴鸿主编, 昆虫学研究进展. 北京: 中国林业出版社.
- 李强, 何俊华. 1998. 棒柄泥蜂属一新种记述 (膜翅目: 泥蜂科). 华东昆虫学报, 7(1): 1~3.
- 李强, 何俊华. 1998. 膜翅目: 泥蜂科, 298~399. 见: 吴鸿主编, 龙王山昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 李强, 杨集昆. 1995. 膜翅目: 泥蜂科, 573~575. 见: 吴鸿主编, 华东百山祖昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 李强, 杨集昆. 1995. 膜翅目: 泥蜂总科, 270~273. 见: 朱延安主编, 浙江古田山昆虫和大型真菌. 杭州: 浙江科学技术出版社.
- 李清西. 1993. 中国条管蚜蝇属及一新种记述. 华南农业大学学报, 14(4): 111~116.
- 李清西. 1995. 中国斑目管蚜蝇属种类及一新种记述 (双翅目: 食蚜蝇科). 华南农业大学学报, 16(3): 40~48.
- 李书建, 崔昌元, 范滋德. 1994. 河南省花蝇科两新种描述 (双翅目). 昆虫学研究集刊 (第十一集): 129~132.
- 李铁生. 1982. 云南省胡蜂总科记略. 动物学研究, 3(1): 83~87.
- 李晓东, 马丽滨, 许升全. 2007. 中国螻蛄属一新种记述 (直翅目: 螻蛄科). 昆虫分类学报, 29(4): 247~250.
- 李佑文, 孙长海, 杨莲芳. 1999. 毛翅目 Trichoptera: 蝶石蛾科 Psychomyiidae, 414~418. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志 (第一卷). 福州: 福建科学技术出版社.

- 李竹, 杨集昆. 2005. 双翅目: 毛蚊科, 719 ~ 723. 见: 杨星科主编, 秦岭西段及甘南地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 李子忠, 陈祥盛. 1998. 中国隐脉叶蝉. 贵阳: 贵州科技出版社. 149 + 7 图版.
- 李子忠, 戴仁怀. 2005. 小眼叶蝉属一新种记述 (半翅目: 叶蝉科: 映叶蝉亚科). 昆虫分类学报, 27(4): 263 ~ 265.
- 李子忠, 汪廉敏. 1991. 贵州拟隐脉叶蝉属五新种 (同翅目: 隐脉叶蝉科). 动物学研究, 12(2): 125 ~ 132.
- 李子忠, 汪廉敏. 1991. 贵州农林昆虫志 IV. 贵阳: 贵州科技出版社. 304 页 + 15 图版.
- 李子忠, 汪廉敏. 1993. 贵州短头叶蝉属五新种 (同翅目: 叶蝉科). 动物学研究, 14(1): 15 ~ 20.
- 李子忠, 汪廉敏. 1997. 隐脉叶蝉属一新种 (同翅目: 叶蝉科: 隐脉叶蝉亚科). 华东昆虫学报, 6(2): 4 ~ 5.
- 李子忠, 汪廉敏. 2001. 云南横脊叶蝉亚科三新种记述 (同翅目: 叶蝉科). 动物学研究, 22(5): 387 ~ 391.
- 李子忠, 汪廉敏. 2005. 中国拟带叶蝉属分类研究 (半翅目: 叶蝉科: 映叶蝉亚科). 昆虫分类学报, 27(3): 187 ~ 194.
- 李子忠, 汪廉敏. 2006. 同翅目: 叶蝉科: 铲头叶蝉亚科 横脊叶蝉亚科 隐脉叶蝉亚科 映叶蝉亚科 叶蝉亚科 小叶蝉亚科, 134 ~ 144. 见: 金道超, 李子忠主编, 赤水桫欏景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 李子忠, 汪廉敏. 2006. 同翅目: 叶蝉科—横脊叶蝉亚科 隐脉叶蝉亚科 离脉叶蝉亚科 叶蝉亚科 映叶蝉亚科, 162 ~ 189. 见: 李子忠, 金道超主编, 梵净山景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 李子忠, 杨茂发. 1999. 条大叶蝉属 2 新种记述 (同翅目: 大叶蝉科). 华东昆虫学报, 8(2): 1 ~ 3.
- 李子忠, 张斌. 2005. 同翅目: 叶蝉科: 映叶蝉亚科, 153 ~ 159. 见: 杨茂发, 金道超主编, 贵州大沙河昆虫. 贵阳: 贵州人民出版社.
- 李子忠, 张斌. 2006. 拟菱纹叶蝉属一新种记述 (半翅目: 叶蝉科: 映叶蝉亚科). 昆虫分类学报, 28(4): 262 ~ 264.
- 李子忠, 张斌, 王颖娟. 2007. 同翅目: 叶蝉科: 铲头叶蝉亚科 离脉叶蝉亚科 叶蝉亚科 隐脉叶蝉亚科 横脊叶蝉亚科 映叶蝉亚科 毛叶蝉亚科 窄颊叶蝉亚科, 146 ~ 166. 见: 李子忠, 杨茂发, 金道超主编, 雷公山景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 梁铭球. 1995. 海南岛刺翼蚱科一新属新种 (直翅目: 蚱总科), 33 ~ 34. 见: 廉振民主编, 昆虫学研究 (第一辑)——纪念郑哲民教授执教 40 周年论文集. 西安: 陕西师范大学出版社.
- 梁铭球. 2000. 中国蚱总科三新种记述 (直翅目), 26 ~ 30. 见: 张雅林主编, 昆虫分类区系研究. 北京: 中国农业出版社.
- 梁铭球. 2002. 直翅目: 蚱总科, 92 ~ 99. 见: 黄复生主编, 海南森林昆虫. 北京: 科学出版社.
- 梁铭球, 林凤鸣. 1995. 云南省蹦蝗属一新种 (直翅目: 蝗总科), 40 ~ 41. 见: 廉振民主编, 昆虫学研究 (第一辑)——纪念郑哲民教授执教 40 周年论文集. 西安: 陕西师范大学出版社.
- 梁铭球等. 2007. 江西省蹦蝗属一新种记述 (直翅目: 蝗总科: 斑腿蝗科). 昆虫分类学报, 29(4): 251 ~ 254.
- 梁醒财. 1995. 滇川蝠蛾四新种 (鳞翅目: 蝙蝠蛾科). 动物学研究, 16(3): 207 ~ 212.
- 梁醒财, 甘运兴. 1986. 云南陪丽蝇属三新种 (双翅目: 丽蝇科). 动物学研究, 7(4): 367 ~ 375.
- 梁醒财等. 1988. 云南蝠蛾属 *Hepialus* 四新种 (鳞翅目: 蝙蝠蛾科). 动物学研究, 9(4): 419 ~ 425.
- 廖定熹. 1979. 我国食植性林木广肩小蜂初志并记述一新属五新种. 林业科学, 15(4): 256 ~ 264.
- 廖定熹. 1982. 膜翅目: 小蜂总科, 355 ~ 370. 见: 中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫 (第二册). 北京: 科学出版社.
- 廖定熹. 1985. 附: 天山托木尔峰地区的昆虫名录 (小蜂总科 Chalcidoidea), 154 ~ 159. 见: 中国科学院登山科学考察队主编, 天山托木尔峰地区的生物. 乌鲁木齐: 新疆人民出版社.
- 廖定熹, 黄大卫. 1988. 膜翅目: 小蜂总科——金小蜂科, 535 ~ 538. 见: 黄复生主编, 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 林光国. 1999. 同翅目 Homoptera: 粉虱总科 Aleyrodoidea: 粉虱科 Aleyrodidae, 489 ~ 510. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志 (第二卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 林平. 1981. 鞘翅目: 丽金龟科, 355 ~ 388. 见: 中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫 (第一册). 北京: 科学出版社.
- 林平. 1987. 鞘翅目: 丽金龟科, 221 ~ 226. 见: 章士美主编, 西藏农业病虫及杂草 (一). 拉萨: 西藏人民出版社.
- 林平. 1988. 鞘翅目: 丽金龟科, 249 ~ 265. 见: 黄复生主编, 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 林平. 1988. 中国昆虫图志: I 中国弧丽金龟属志 (鞘翅目: 丽金龟科). 杨陵: 天则出版社. 71 页 + 25 图版.
- 林平. 1993. 中国彩丽金龟属志. 广州: 中山大学出版社. 106 页 + 22 图版.
- 林平. 2002. 丽金龟科 Rutelidae, 387 ~ 427. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志 (第六卷). 福州: 福建科学技术出版社.

- 林平. 2002. 鞘翅目: 丽金龟科, 345 ~ 355. 见: 黄复生主编, 海南森林昆虫. 北京: 科学出版社.
- 林祥海, 徐志宏. 2005. 长尾小蜂属二新种 (膜翅目: 长尾小蜂科). 昆虫分类学报, 27(3): 227 ~ 232.
- 林祥海等. 2005. 长尾小蜂属 *Torymus* 二新种记述 (膜翅目: 长尾小蜂科). 昆虫分类学报, 27(4): 303 ~ 309.
- 林晓安. 2005. 河南兜姬蜂属一新种 (膜翅目: 姬蜂科). 昆虫分类学报, 27(2): 136 ~ 139.
- 林毓鉴, 章士美. 1993. 半翅目: 蝽总科, 106 ~ 139. 见: 黄春梅主编, 龙栖山动物. 北京: 中国林业出版社.
- 林毓鉴, 章士美. 1993. 半翅目: 龟蝽科, 182 ~ 185. 见: 黄复生主编, 西南武陵山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 林毓鉴, 章士美, 林征. 1999. 半翅目 Hemiptera: 盾蝽科 Scutelleridae, 41 ~ 47. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志 (第二卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 林毓鉴, 章士美, 林征. 1999. 半翅目 Hemiptera: 异蝽科 Urostylidae, 104 ~ 111. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志 (第二卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 林毓鉴, 章士美, 熊江. 1993. 半翅目: 蝽科, 168 ~ 181. 见: 黄复生主编, 西南武陵山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 凌作培. 2000. 中国扁角姬小蜂属记述 (膜翅目: 姬小蜂科), 260 ~ 262. 见: 张雅林主编, 昆虫分类区系研究. 北京: 中国农业出版社.
- 刘广纯. 2000. 中国锥蚤蝇属分类研究 (双翅目: 蚤蝇科), 162 ~ 173. 见: 张雅林主编, 昆虫分类区系研究. 北京: 中国农业出版社.
- 刘广纯. 2001. 中国蚤蝇分类. 沈阳: 东北大学出版社. 292 页.
- 刘国平, 虞以新. 1990. 我国东北地区吸血蠓类三新种 (双翅目: 蠓科). 吸血双翅目昆虫调查研究集刊 (第二集): 14 ~ 18.
- 刘国平, 虞以新. 1991. 古北区异蠓族林蠓新属及一新种 (双翅目: 蠓科). 吸血双翅目昆虫调查研究集刊 (第三集): 25 ~ 29.
- 刘国卿, 丁建华. 2005. 盖蝽属一新种及二新记录种记述 (半翅目: 盖蝽科). 昆虫分类学报, 27(4): 272 ~ 276.
- 刘国卿, 任树芝. 1993. 半翅目: 缘蝽总科, 140 ~ 151. 见: 黄春梅主编, 龙栖山动物. 北京: 中国林业出版社.
- 刘国卿, 郑乐怡. 1992. 长蝽科 Lygaeidae, 266 ~ 276. 见: 彭建文, 刘友樵主编, 湖南森林昆虫图鉴. 长沙: 湖南科学技术出版社.
- 刘国卿, 郑乐怡. 2000. 中国蝼蛄盲蝽属记述 (半翅目: 盲蝽科: 合垫盲蝽亚科), 102 ~ 109. 见: 张雅林主编, 昆虫分类区系研究. 北京: 中国农业出版社.
- 刘国卿, 郑乐怡. 2004. 半翅目: 长蝽科, 35 ~ 37. 见: 杨星科主编, 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫. 北京: 中国科学技术出版社.
- 刘寄瓿, 刘泉, 柳支英. 1982. 青海蚤属一新种记述及其讨论 (蚤目: 细蚤科). 动物学研究, 3(增): 131 ~ 136.
- 刘金华. 1990. 云南怒江库蠓新种描述 (双翅目: 蠓科). 吸血双翅目昆虫调查研究集刊 (第二集): 59 ~ 61.
- 刘经贤, 何俊华, 许再福. 2006. 中国叉齿细蜂属网腰细蜂种团二新种记述 (膜翅目: 细蜂科). 昆虫分类学报, 28(2): 139 ~ 144.
- 刘举鹏. 1981. 直翅目: 蝗科—蝗亚科, 87 ~ 110. 见: 中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫 (第一册). 北京: 科学出版社.
- 刘举鹏. 1985. 云南蝗虫一新属 (直翅目: 蝗科). 动物学研究, 6(3): 239 ~ 241.
- 刘举鹏等. 1995. 第二章 海南岛蝗虫的分类, 23 ~ 126. 见: 刘举鹏主编, 海南岛的蝗虫研究. 陕西杨陵: 天则出版社出版.
- 刘康南, 许荣满. 1990. 西藏瘤虻属一新种 (双翅目: 虻科). 吸血双翅目昆虫调查研究集刊 (第二集): 88 ~ 89.
- 刘康南, 虞以新. 1990. 西藏错那库蠓四新种的描述 (双翅目: 蠓科). 吸血双翅目昆虫调查研究集刊 (第二集): 19 ~ 26.
- 刘强, 熊江. 1996. 中国蝽科二新种. 动物学研究, 17(4): 371 ~ 375.
- 刘胜利. 1980. 中国同蝽科六新种 (半翅目: 同蝽科). 动物学研究, 1(2): 233 ~ 242.
- 刘胜利. 1981. 半翅目: 红蝽科, 167 ~ 169. 见: 中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫 (第一册). 北京: 科学出版社.
- 刘胜利. 1981. 半翅目: 扁蝽科, 170 ~ 172. 见: 中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫 (第一册). 北京: 科学出版社.
- 刘守柱, 魏美才. 2005. 中国钩瓣叶蜂属一新种及一新记录种 (膜翅目: 叶蜂科). 昆虫分类学报, 27(1): 57 ~ 60.

- 刘思孔. 1989. 圆鸟虱属两新种(食毛目:长角鸟虱科). 动物学研究, 10(1): 37~43.
- 刘维德. 1959. 西北虻科初记. 动物学报, 11(2): 158~170.
- 刘维德. 1960. 中国虻科三新种. 动物学报, 12(1): 12~15.
- 刘维德. 1962. 长江流域虻科区系. 动物学报, 14(1): 119~129.
- 刘维德, 姚运妹. 1981. 青海瘤虻新种记(双翅目:虻科). 昆虫学研究集刊(第二集): 263~268.
- 刘宪伟. 1993. 直翅目:条蟋螽总科、螽斯总科, 41~55. 见:黄春梅主编, 龙栖山动物. 北京:中国林业出版社.
- 刘宪伟. 1999. 直翅目 Orthoptera:条蟋螽总科 Stenopelmatoidea:蟋螽科 Gryllacridae, 174~181. 见:黄邦侃主编, 福建昆虫志(第一卷). 福州:福建科学技术出版社.
- 刘宪伟. 2000. 中国蚤螽族三新属七新种(直翅目:螽斯总科:蚤螽科). 动物学研究, 21(3): 218~226.
- 刘宪伟. 2004. 直翅目:螽斯总科 沙螽总科, 90~110. 见:杨星科主编, 广西十万大山地区昆虫. 北京:中国林业出版社.
- 刘宪伟, 金杏宝. 1999. 直翅目 Orthoptera:螽斯总科 Tettigonioidae:露螽科 Phaneropteridae, 124~146. 见:黄邦侃主编, 福建昆虫志(第一卷). 福州:福建科学技术出版社.
- 刘宪伟, 金杏宝. 1999. 直翅目 Orthoptera:螽斯总科 Tettigonioidae:蚤螽科 Meconematidae, 152~160. 见:黄邦侃主编, 福建昆虫志(第一卷). 福州:福建科学技术出版社.
- 刘宪伟, 殷海生, 王云珍. 1994. 中国云南金蛱蛉科两新种 直翅目:蟋蟀总科, 金蛱蛉科. 昆虫学研究集刊(第十一集): 95~98.
- 刘宪伟, 殷海生, 夏凯龄. 1994. 云南蟋蟀种类的调查. 昆虫学研究集刊(第十一集): 85~94.
- 刘宪伟, 张鼎杰. 2007. 刺膝螽属一新亚属和一新种(直翅目:螽斯总科:蚤螽科). 昆虫分类学报, 29(2): 85~91.
- 刘宪伟, 郑哲民, 奚耕思. 1991. 中国露螽科三新种(直翅目:螽斯总科, 露螽科). 昆虫学研究集刊(第十集): 115~120.
- 刘永琴. 2003. 中国鳞蚬属 *Tomocerus* 一新种(弹尾目:鳞蚬科). 西南农业大学学报, 25(3): 214~215.
- 刘永琴, 李忠诚. 1999. 中国异角蚬属 *Heteromurus* 一新亚属新种(弹尾目:长角蚬科). 西南农业大学学报, 21(3): 248~250.
- 刘友樵. 2001. 鳞翅目 Lepidoptera:卷蛾科 Tortricidae, 34~53. 见:黄邦侃主编, 福建昆虫志(第五卷). 福州:福建科学技术出版社.
- 刘友樵. 2001. 鳞翅目 Lepidoptera:细蛾科 Gracilariidae, 54~56. 见:黄邦侃主编, 福建昆虫志(第五卷). 福州:福建科学技术出版社.
- 刘友樵, 白九维. 1983. 褐卷蛾属二新种记述(鳞翅目:卷蛾科). 动物学研究, 4(3): 235~237.
- 刘友樵, 马万炎, 韩明德. 1992. 卷蛾科 Tortricidae, 690~706. 见:彭建文, 刘友樵主编, 湖南森林昆虫图鉴. 长沙:湖南科学技术出版社.
- 刘友樵, 武春生. 1992. 祝蛾科 Lecithoceridae, 678~682. 见:彭建文, 刘友樵主编, 湖南森林昆虫图鉴. 长沙:湖南科学技术出版社.
- 刘友樵, 武春生. 2006. 中国动物志(四十七卷) 昆虫纲 鳞翅目 枯叶蛾科. 北京:科学出版社. 385页+8图版.
- 刘友樵, 徐振国, 李伯瑾. 1992. 透翅蛾科 Sesiidae, 728~731. 见:彭建文, 刘友樵主编, 湖南森林昆虫图鉴. 长沙:湖南科学技术出版社.
- 刘增加, 张继军, 官占威. 2004. 细蠹属一新种及格尔木细蠹雄虫记述(双翅目:蠹科). 昆虫分类学报, 26(1): 49~52.
- 刘增加等. 1990. 中国西北细蠹研究. 上海:上海科学技术出版社. 55页.
- 刘增加等. 2005. 青海毛蠹属一新种记述及三种主要蠹虫日活动节律的初步观察(双翅目:蠹科). 昆虫分类学报, 27(1): 32~36.
- 刘志琦, 杨集昆. 2002. 脉翅目:粉蛉科, 302~304. 见:黄复生主编, 海南森林昆虫. 北京:科学出版社.
- 刘志琦, 杨集昆. 2002. 双翅目:甲蝇科(二), 757~758. 见:黄复生主编, 海南森林昆虫. 北京:科学出版社.
- 刘祖尧. 1988. 副春蜓属一新种记述(蜻蜓目:春蜓科). 昆虫学研究集刊(第八集): 167~169.
- 刘祖尧. 1991. 异春蜓属两新种记述(蜻蜓目:春蜓科). 昆虫学研究集刊(第十集): 129~134.
- 刘祖尧. 1991. 武陵山地区扩腹春蜓属一新种(蜻蜓目:春蜓科). 昆虫学研究集刊(第十集): 135~137.
- 柳支英, 吴厚永, 吴福林. 1965. 中国蠕形蚤属两新种和属征的修订. 动物学报, 17(4): 406~413.

- 柳支英等. 1982. 蚤目, 283 ~ 340. 见: 中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫(第二册). 北京: 科学出版社.
- 吕楠, 季正端. 1992. 山东省蚜茧蜂科初记及一新种描述. 华东昆虫学报, 1(1): 4 ~ 9.
- 罗科, 杨集昆. 1988. 云南省毛蚊科新种记述(双翅目: 毛蚊科). 动物学研究, 9(4): 409 ~ 418.
- 罗庆怀, 游兰韶. 2003. 中国小腹茧蜂亚科(膜翅目: 茧蜂科)一新属新种记述. 武夷科学, 19: 121 ~ 125.
- 罗庆怀, 游兰韶. 2005. 小腹茧蜂亚科一新种记述及一新组合(膜翅目: 茧蜂科). 昆虫分类学报, 27(1): 50 ~ 56.
- 马德新, 向超群, 虞以新. 1990. 新疆吸血蠓类四新种(双翅目: 蠓科). 吸血双翅目昆虫调查研究集刊(第二集): 46 ~ 52.
- 马丽, 李强. 2006. 中国三室短柄泥蜂属一新种记述(膜翅目: 方头泥蜂科). 昆虫分类学报, 28(4): 311 ~ 314.
- 马素芳. 1982. 双翅目: 蚊科, 157 ~ 163. 见: 中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫(第二册). 北京: 科学出版社.
- 马文珍. 1987. 鞘翅目: 花金龟科、斑金龟科、弯腿金龟科, 77 ~ 82. 见: 章士美主编, 西藏农业病虫害及杂草(二). 拉萨: 西藏人民出版社.
- 马文珍. 1988. 鞘翅目: 黑蛱科、花金龟科、弯腿金龟科、锹甲科, 267 ~ 278. 见: 黄复生主编, 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 马文珍. 1992. 花金龟科 Cetoniidae, 437 ~ 453. 见: 彭建文, 刘友樵主编, 湖南森林昆虫图鉴. 长沙: 湖南科学技术出版社.
- 马文珍. 1993. 鞘翅目: 花金龟科、斑金龟科、弯腿金龟科, 284 ~ 288. 见: 黄复生主编, 西南武陵山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 马文珍. 2004. 革翅目, 19 ~ 23. 见: 杨星科主编, 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫. 北京: 中国科学技术出版社.
- 马文珍, 陈一心. 1992. 革翅目 Dermaptera, 87 ~ 96. 见: 彭建文, 刘友樵主编, 湖南森林昆虫图鉴. 长沙: 湖南科学技术出版社.
- 马文珍, 陈一心. 1993. 革翅目: 丝尾蝻科、肥蝻科、蠼蝻科、球蝻科, 97 ~ 103. 见: 黄春梅主编, 龙栖山动物. 北京: 中国林业出版社.
- 马文珍, 章有为. 1981. 鞘翅目: 花金龟科、斑金龟科, 389 ~ 393. 见: 中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫(第一册). 北京: 科学出版社.
- 毛本勇, 郑哲民. 1997. 滇西曲翅蝗属一新种(直翅目: 蝗总科). 四川动物, 16(3): 99 ~ 101.
- 孟绪武. 2001. 鳞翅目 Lepidoptera: 天蛾科 Sphingidae, 301 ~ 319. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第五卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 能乃扎布. 1988. 内蒙古昆虫志 半翅目——异翅亚科(第一卷第一册). 呼和浩特: 内蒙古人民出版社. 469 页.
- 能乃扎布, 杨勇奇. 1994. 内蒙古盲蝽科三新种和中国新纪录记述(半翅目: 盲蝽科). 动物学研究, 15(1): 17 ~ 22.
- 聂海燕, 魏美才. 1999. 河南伏牛山南坡细叶蜂属六新种(膜翅目: 叶蜂亚目: 叶蜂科), 107 ~ 114. 见: 申效诚, 裴海潮主编, 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫. 北京: 中国农业科技出版社.
- 聂海燕, 魏美才. 1999. 河南伏牛山南坡叶蜂属六新种(膜翅目: 叶蜂亚目: 叶蜂科), 115 ~ 122. 见: 申效诚, 裴海潮主编, 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫. 北京: 中国农业科技出版社.
- 聂海燕, 魏美才. 2002. 河南叶蜂属短角组六新种和新亚种(膜翅目: 叶蜂科), 138 ~ 147. 见: 申效诚, 赵永谦主编, 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫. 北京: 中国农业科学技术出版社.
- 聂海燕, 魏美才. 2002. 河南叶蜂属长颚组二新种(膜翅目: 叶蜂科), 171 ~ 174. 见: 申效诚, 赵永谦主编, 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫. 北京: 中国农业科学技术出版社.
- 聂海燕, 魏美才. 2004. 尖唇叶蜂属系统分类研究(膜翅目: 叶蜂科). 昆虫分类学报, 26(3): 200 ~ 210.
- 牛瑶. 1994. 河南比蠊属二新种(直翅目: 蠊总科), 1 ~ 4. 见: 申效诚, 时振亚主编, 河南昆虫分类区系研究(第一卷). 北京: 中国农业科技出版社.
- 牛瑶. 1994. 河南金色蝗属一新种(直翅目: 蝗总科), 5 ~ 7. 见: 申效诚, 时振亚主编, 河南昆虫分类区系研究(第一卷). 北京: 中国农业科技出版社.
- 牛瑶. 1995. 河南微翅蚱属一新种(直翅目: 蚱科), 35 ~ 36. 见: 廉振民主编, 昆虫学研究(第一辑)——纪念郑哲民教授执教 40 周年论文集. 西安: 陕西师范大学出版社.
- 牛瑶, 侯林洲, 郑哲民. 2005. 秦岭山区静螳属一新种(螳螂目: 螳科). 昆虫分类学报, 27(4): 246 ~ 248.

- 牛瑶, 刘保东. 1998. 伏牛山屏顶螳属一新种(螳螂目:长颈螳科), 14~16. 见:申效诚, 时振亚主编, 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一). 北京: 中国农业科技出版社.
- 牛瑶, 石福明. 1999. 河南伏牛山杆蟋螽属一新种(直翅目:蟋螽科), 14~16. 见:申效诚, 裴海潮主编, 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫. 北京: 中国农业科技出版社.
- 彭建文, 雷仲仁, 周石涓. 1992. 蝉科 Cicadidae. 97~105. 见:彭建文, 刘友樵主编, 湖南森林昆虫图鉴. 长沙: 湖南科学技术出版社.
- 彭正强, 庞虹, 任顺祥. 2000. 湖北省神农架食植瓢虫属一新种(鞘翅目:瓢虫科), 133~135. 见:张雅林主编, 昆虫分类区系研究. 北京: 中国农业出版社.
- 彭忠亮. 1991. 中国纹吉丁属四个新种及四个新记录种(鞘翅目:吉丁虫科). 林业科学, 27(1): 35~40.
- 彭忠亮. 1992. 吉丁虫科 Bupresidae, 387~406. 见:彭建文, 刘友樵主编, 湖南森林昆虫图鉴. 长沙: 湖南科学技术出版社.
- 平正明, 陈芒, 刘源智. 1985. 四川省树蝥四新种(等翅目:木蝥科). 动物学研究, 6(4): 303~312.
- 平正明, 忻争平. 1993. 天童山钝象蝥属一新种. 白蚁科技, 10(3): 1~2.
- 平正明, 徐月莉, 徐春贵. 1987. 贵州省网蝥属记述. 动物学研究, 8(2): 117~124.
- 平正明等. 1982. 重庆市网蝥属一新种(等翅目:犀蝥科). 动物学研究, 3(增): 151~156.
- 平正明等. 1986. 贵州省驻害树干的等翅目及五新种. 林业科学, 22(2): 153~160.
- 平正明等. 1992. 湖北省等翅目四新种. 白蚁科技, 9(3): 1~7.
- 蒲富基. 1981. 鞘翅目:天牛科, 417~429. 见:中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫(第一册). 北京: 科学出版社.
- 蒲富基. 1985. 附:天山托木尔峰地区的昆虫名录(天牛科), 101~102. 见:中国科学院登山科学考察队主编, 天山托木尔峰地区的生物. 乌鲁木齐: 新疆人民出版社.
- 蒲富基. 1987. 鞘翅目:天牛科, 89~97. 见:章士美主编, 西藏农业病虫及杂草(二). 拉萨: 西藏人民出版社.
- 蒲富基. 1988. 鞘翅目:天牛科, 293~304. 见:黄复生主编, 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 蒲富基, 金根桃. 1991. 中国直脊天牛属的系统分类研究(鞘翅目:天牛科), 189~198. 见:张广学主编, 系统进化动物学论文集(第一集). 北京: 中国科学技术出版社.
- 蒲富基, 杨大荣. 1993. 鞘翅目:天牛科, 293~305. 见:黄复生主编, 西南武陵山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 钱范俊, 刘友樵. 1997. 危害杉木球果种子的织叶蛾一新种(鳞翅目:织叶蛾科). 林业科学, 33(1): 66~68.
- 乔格侠, 张广学. 1998. 同翅目:蚜总科, 78~82. 见:吴鸿主编, 龙王山昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 乔阳, 赵建铭. 1996. 眼蝇科 Conopidae, 596~621. 见:薛万琦, 赵建铭主编, 中国蝇类(上、下册). 沈阳: 辽宁科学技术出版社.
- 秦道正, 张雅林. 2004. 石原叶蝉属分类并记中国三新种(同翅目:叶蝉科:小叶蝉亚科). 昆虫分类学报, 26(2): 114~120.
- 秦鸿雁, 郑哲民. 1997. 中国羽蛾科一新记录属一新记录种及一新种(鳞翅目:羽蛾科). 西北农业学报, 6(1): 11~13.
- 权陆军, 张文霞. 2001. 拱背果蝇属三新种记述(双翅目:果蝇科). 动物学研究, 22(6): 478~484.
- 任国栋. 1995. 鞘翅目:拟步甲科, 233~236. 见:吴鸿主编, 华东百山祖昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 任国栋. 1998. 鞘翅目:拟步甲科, 108~114. 见:吴鸿主编, 龙王山昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 任国栋, 白明. 2005. 鞘翅目:拟步甲科, 379~388. 见:杨星科主编, 秦岭西段及甘南地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 任国栋, 滑会然. 2006. 鞘翅目:拟步甲科, 265~275. 见:李子忠, 金道超主编, 梵净山景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 任国栋, 王天齐. 1995. 秦岭原螳属一新种(螳螂目:花螳科), 69~72. 见:廉振民主编, 昆虫学研究(第一辑)——纪念郑哲民教授执教40周年论文集. 西安: 陕西师范大学出版社.
- 任国栋, 杨秀娟. 2004. 鞘翅目:拟步甲科, 311~319. 见:杨星科主编, 广西十万大山地区昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 任国栋, 杨秀娟. 2006. 中国土壤拟步甲志(第一卷)土甲类. 北京: 高等教育出版社. 225页+8图版.
- 任国栋, 印红. 2004. 鞘翅目:拟步甲科, 67~72. 见:杨星科主编, 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫. 北京: 中国科学技术出版社.

- 任国栋, 于有志. 1995. 中国西北拟步甲的新种和新纪录(鞘翅目), 87~90. 见: 廉振民主编, 昆虫学研究(第一辑)——纪念郑哲民教授执教40周年论文集. 西安: 陕西师范大学出版社.
- 任国栋, 于有志. 1999. 中国荒漠半荒漠的拟步甲科昆虫. 保定: 河北大学出版社. 395页.
- 任树芝. 1981. 半翅目: 跳蝻科、奇蝻科、姬蝻科、猎蝻科, 173~185. 见: 中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫(第一册). 北京: 科学出版社.
- 任树芝. 1986. 云南壮异蝻属及娇异蝻属新种记述(半翅目: 异蝻科). 动物学研究, 7(2): 139~146.
- 任树芝. 1987. 半翅目: 异翅亚目 缘蝻科、狭蝻科、跳蝻科、猎蝻科、姬蝻科, 93~101. 见: 章士美主编, 西藏农业病虫及杂草(一). 拉萨: 西藏人民出版社.
- 任树芝. 1988. 半翅目: 奇蝻科、猎蝻科、树蝻科, 105~109. 见: 黄复生主编, 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 任树芝. 1988. 半翅目: 姬蝻科、跳蝻科、缘蝻科, 111~120. 见: 黄复生主编, 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 任树芝. 2000. 中国斯捷蝻属新种记述(半翅目: 捷蝻科). 武夷科学, 16: 27~31.
- 任树芝. 2000. 我国南方地区龟蝻新属新种记述. 武夷科学, 16: 32~39.
- 任树芝. 2001. 我国云南地区异蝻新种记述(I)(半翅目: 异蝻科). 华东昆虫学报, 10(1): 1~4.
- 任树芝. 2004. 半翅目: 捷蝻科. 145~147. 见: 杨星科主编, 广西十万大山地区昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 任树芝. 2004. 半翅目: 异蝻科, 162~164. 见: 杨星科主编, 广西十万大山地区昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 任树芝. 2004. 半翅目: 异蝻科, 43~46. 见: 杨星科主编, 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫. 北京: 中国科学技术出版社.
- 任树芝, 金琴英. 1985. 西藏缘蝻亚科记述(半翅目: 缘蝻科). 昆虫学研究集刊(第五集): 313~318.
- 任树芝, 郑乐怡, 经希立. 1985. 附: 天山托木尔峰地区的昆虫名录(异翅亚目 Heteroptera), 78~82. 见: 中国科学院登山科学考察队主编, 天山托木尔峰地区的生物. 乌鲁木齐: 新疆人民出版社.
- 沈建中, 虞以新. 1990. 福建武夷蠓蠊新种描述(双翅目: 蠓科). 吸血双翅目昆虫调查研究集刊(第二集): 65~67.
- 沈水根, 陈小钰. 1992. 福建万木林自然保护区钩蛾二新种. 昆虫学研究集刊(第九集): 167~170.
- 沈奕德, 雷仲仁, 杨吉琼. 2006. 中国草蝉属一新种(半翅目: 蝉科). 昆虫分类学报, 28(3): 175~178.
- 盛金坤. 1994. 中国瑟姬小蜂及二新种的描述(膜翅目: 姬小蜂科). 华东昆虫学报, 3(2): 1~4.
- 盛金坤, 詹根祥. 2000. 克诺姬小蜂属一新种记述(膜翅目: 姬小蜂科), 258~259. 见: 张雅林主编, 昆虫分类区系研究. 北京: 中国农业出版社.
- 盛茂领. 2002. 河南凿姬蜂属一新种(膜翅目: 姬蜂科), 42~44. 见: 申效诚, 赵永谦主编, 河南昆虫分类区系研究(第五卷)太行山及桐柏山区昆虫. 北京: 中国农业科学技术出版社.
- 盛茂领, 高立新, 张红斌. 1998. 中国寄生伊藤厚丝叶蜂的泥甲姬蜂属一新种(膜翅目: 姬蜂科, 叶蜂科). 林业科学, 34(5): 79~82.
- 盛茂领, 黄维正. 1999. 伏牛山凿姬蜂属研究(膜翅目: 姬蜂科), 87~91. 见: 申效诚, 裴海潮主编, 河南昆虫分类区系研究(第四卷)伏牛山南坡及大别山区昆虫. 北京: 中国农业科技出版社.
- 盛茂领, 申效诚. 2008. 长臀姬蜂属(膜翅目: 姬蜂科)在河南首次发现并一新种记述, 33~36. 见: 申效诚, 张润志, 任应党主编, 昆虫分类与分布. 北京: 中国农业科学技术出版社.
- 盛茂领, 孙淑萍. 2008. 河南的三钩姬蜂属(膜翅目: 姬蜂科), 21~23. 见: 申效诚, 鲁传涛主编, 河南昆虫分类区系研究(第六卷)宝天曼自然保护区昆虫. 北京: 中国农业科学技术出版社.
- 盛茂领, 孙淑萍. 2008. 黑茧姬蜂属(膜翅目: 姬蜂科)一新种, 37~39. 见: 申效诚, 张润志, 任应党主编, 昆虫分类与分布. 北京: 中国农业科学技术出版社.
- 盛茂领, 孙素平. 1999. 大头姬蜂属记述(膜翅目: 姬蜂科), 79~83. 见: 申效诚, 裴海潮主编, 河南昆虫分类区系研究(第四卷)伏牛山南坡及大别山区昆虫. 北京: 中国农业科技出版社.
- 盛茂领, 孙素平. 1999. 伏牛山恩姬蜂族二新种(膜翅目: 姬蜂科), 74~78. 见: 申效诚, 裴海潮主编, 河南昆虫分类区系研究(第四卷)伏牛山南坡及大别山区昆虫. 北京: 中国农业科技出版社.
- 石爱民, 任国栋. 2005. 中国贞琵甲属昆虫及一新种记述(鞘翅目: 拟步甲科). 昆虫分类学报, 27(4): 277~282.
- 石爱民, 任国栋. 2007. 西藏贞琵甲属二新种记述(鞘翅目: 拟步甲科). 昆虫分类学报, 29(4): 281~286.
- 石福明. 2002. 直翅目: 螽斯科 纺织娘科 螳螂科 露螽科 草螽科 拟叶螽科, 136~145. 见: 李子忠, 金道超主编, 茂兰景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.

- 石福明, 杜喜翠. 2006. 直翅目: 拟叶螽科 露螽科 纺织娘科 蛩螽科 草螽科 螽斯科, 115 ~ 129. 见: 李子忠, 金道超主编, 梵净山景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 石福明, 王剑峰. 2005. 直翅目: 螽斯总科, 64 ~ 75. 见: 杨茂发, 金道超主编, 贵州大沙河昆虫. 贵阳: 贵州人民出版社.
- 石福明, 郑哲民. 1998. 直翅目: 螽斯总科, 54 ~ 57. 见: 吴鸿主编, 龙王山昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 石全秀. 2006. 中国新记录属——树矛茧蜂属(*Dendrosotinus*)记述及一新种描述(膜翅目: 茧蜂科: 矛茧蜂亚科). 华东昆虫学报, 15(1): 7 ~ 9.
- 时振亚, 司胜利, 王合中. 1994. 中国长索跳小蜂属二新种(膜翅目: 跳小蜂科), 45 ~ 48. 见: 申效诚, 时振亚主编, 河南昆虫分类区系研究(第一卷). 北京: 中国农业科技出版社.
- 史永善. 1991. 中国齿腿食虫虻的记述(双翅目: 食虫虻科), 207 ~ 213. 见: 张广学主编, 系统进化动物学论文集(第一集). 北京: 中国科学技术出版社.
- 史永善. 1992. 食虫虻科 Asilidae, 1118 ~ 1133. 见: 彭建文, 刘友樵主编, 湖南森林昆虫图鉴. 长沙: 湖南科学技术出版社.
- 史永善. 1993. 双翅目: 食虫虻科, 669 ~ 679. 见: 黄春梅主编, 龙栖山动物. 北京: 中国林业出版社.
- 史永善. 1993. 双翅目: 蜣蝇科, 694 ~ 697. 见: 黄春梅主编, 龙栖山动物. 北京: 中国林业出版社.
- 史永善. 1993. 双翅目: 食虫虻科, 589 ~ 595. 见: 黄复生主编, 西南武陵山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 史永善. 1995. 双翅目: 食虫虻科, 227 ~ 229. 见: 朱廷安主编, 浙江古田山昆虫和大型真菌. 杭州: 浙江科学技术出版社.
- 史永善. 1996. 蜣蝇科 Pyrgotidae, 574 ~ 595. 见: 薛万琦 赵建铭主编, 中国蝇类(上、下册). 沈阳: 辽宁科学技术出版社.
- 笹川满广, 范滋德. 1985. 中国潜蝇科(双翅目)初步名录并记四新种. 昆虫学研究集刊(第五集): 275 ~ 294.
- 宋东宝, 陈家骅, 杨建全. 2001. 中国绒茧蜂属 *Apanteles* Foerster 一新种(膜翅目: 茧蜂科). 华东昆虫学报, 10(2): 1 ~ 4.
- 宋士美. 1993. 鳞翅目: 螟蛾科、斑蛾科, 414 ~ 473. 见: 黄春梅主编, 龙栖山动物. 北京: 中国林业出版社.
- 苏翠荣, 周长发. 2002. 蜉蝣目, 29 ~ 34. 见: 黄复生主编, 海南森林昆虫. 北京: 科学出版社.
- 孙长海. 2007. 梳等翅石蛾属二新种记述(毛翅目: 等翅石蛾科). 昆虫分类学报, 29(1): 51 ~ 55.
- 孙雪逵. 1996. 粪蝇科 Scathophagidae, 622 ~ 633. 见: 薛万琦 赵建铭主编, 中国蝇类(上、下册). 沈阳: 辽宁科学技术出版社.
- 孙雪逵. 1996. 双翅目: 虱蝇科, 169 ~ 172. 见: 黄复生主编, 喀喇昆仑山—昆仑山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 孙雪逵等. 1992. 寄蝇科 Tachinidae, 1163 ~ 1207. 见: 彭建文, 刘友樵主编, 湖南森林昆虫图鉴. 长沙: 湖南科学技术出版社.
- 孙雪逵等. 1993. 双翅目: 寄蝇科, 620 ~ 639. 见: 黄复生主编, 西南武陵山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 谭娟杰. 1981. 鞘翅目: 虎甲科, 331 ~ 335. 见: 中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫(第一册). 北京: 科学出版社.
- 谭娟杰. 1981. 鞘翅目: 芎菁科, 405 ~ 416. 见: 中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫(第一册). 北京: 科学出版社.
- 谭娟杰. 1985. 附: 天山托木尔峰地区的昆虫名录(肖叶甲科), 102 ~ 104. 见: 中国科学院登山科学考察队主编, 天山托木尔峰地区的生物. 乌鲁木齐: 新疆人民出版社.
- 谭娟杰. 1987. 鞘翅目: 肖叶甲科, 39 ~ 45. 见: 章士美主编, 西藏农业病虫及杂草(二). 拉萨: 西藏人民出版社.
- 谭娟杰. 1988. 鞘翅目: 芎菁科, 289 ~ 292. 见: 黄复生主编, 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 谭娟杰. 1988. 鞘翅目: 肖叶甲科, 309 ~ 333. 见: 黄复生主编, 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 谭娟杰. 1992. 肖叶甲科 Eumolpidae, 590 ~ 607. 见: 彭建文, 刘友樵主编, 湖南森林昆虫图鉴. 长沙: 湖南科学技术出版社.
- 谭娟杰. 1993. 鞘翅目: 肖叶甲科, 357 ~ 367. 见: 黄复生主编, 西南武陵山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 谭娟杰, 王书永. 1981. 鞘翅目: 肖叶甲科, 433 ~ 456. 见: 中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫(第一册). 北京: 科学出版社.
- 谭娟杰, 王书永, 周红章. 2005. 中国动物志(四十卷) 昆虫纲 鞘翅目 肖叶甲科 肖叶甲亚科. 北京: 科学出版社. 415

- 页+8图版.
- 谭娟杰, 虞佩玉. 1992. 铁甲科 Hispidae, 607~610. 见: 彭建文, 刘友樵主编, 湖南森林昆虫图鉴. 长沙: 湖南科学技术出版社.
- 谭娟杰, 虞佩玉. 1993. 鞘翅目: 铁甲科——铁甲亚科, 352~356. 见: 黄复生主编, 西南武陵山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 谭耀庚, 陈建, 刘凤想. 2000. 草蛉跳小蜂属研究及一新种描述(膜翅目: 跳小蜂科), 274~277. 见: 张雅林主编, 昆虫分类区系研究. 北京: 中国农业出版社.
- 汤祜德. 1987. 同翅目: 粉蚧科, 183~186. 见: 章士美主编, 西藏农业病虫害及杂草(一). 拉萨: 西藏人民出版社.
- 汤祜德. 2000. 我国新珠蚧属及其一新种描述(同翅目: 蚧总科, 珠蚧科). 武夷科学, 16: 1~5.
- 汤伯伟, 尹文英. 1986. 四川肯蚧属的两新种(原尾目: 槩蚧科). 昆虫学研究集刊(第六集): 141~146.
- 汤伯伟, 尹文英. 1987. 四川肯蚧属四新种的记述(原尾目: 槩蚧科). 昆虫学研究集刊(第七集): 141~151.
- 汤伯伟, 尹文英. 1988. 四川省原尾虫三新种的记述. 动物学研究, 9(3): 309~315.
- 汤玉清. 1990. 中国细颚姬蜂属志. 重庆: 重庆出版社. 208页+53图版.
- 唐觉, 李参. 1982. 膜翅目: 蚁科, 371~374. 见: 中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫(第二册). 北京: 科学出版社.
- 田立新, 李佑文. 1987. 毛翅目: Trichoptera, 241~250. 见: 章士美主编, 西藏农业病虫害及杂草(一). 拉萨: 西藏人民出版社.
- 田立新, 李佑文. 1988. 毛翅目: 原石蛾科、等翅石蛾科、角石蛾科、纹石蛾科、石蛾科、沼石蛾科、多距石蛾科、毛石蛾科, 377~382. 见: 黄复生主编, 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 田明义, 潘涌智. 2004. 中国长颚步甲属 *Stomis* Clairville 及云南产一新种记述(鞘翅目: 步甲科: 通缘步甲亚科). 华南农业大学学报, 25(1): 85~87.
- 田兆丰, 薛万琦. 1999. 内蒙古厕蝇属一新种(双翅目: 厕蝇科). 动物学研究, 20(1): 58~59.
- 屠钦, 郑哲民. 1964. 陕西省蝗虫的研究 II. 异爪蝗属及鸣蝗属. 动物学报, 16(3): 474~478.
- 万胜印, 万明, 杨平澜. 1985. 药用植物新害虫——蔓荆山球链蚧(同翅目: 蚧总科: 球链蚧科)的研究. 昆虫学研究集刊(第五集): 267~274.
- 汪廉敏, 李子忠. 2002. 片叶蝉属一新种记述(同翅目: 叶蝉科: 离脉叶蝉亚科). 华东昆虫学报, 11(2): 1~2.
- 汪廉敏, 李子忠. 2004. 云南带叶蝉属三新种(同翅目: 叶蝉科: 殃叶蝉亚科). 昆虫分类学报, 26(1): 15~18.
- 汪兴鉴. 1996. 双翅目: 实蝇科, 184~191. 见: 黄复生主编, 喀喇昆仑山—昆仑山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 汪兴鉴. 1996. 双翅目: 斑蝇科, 192~194. 见: 黄复生主编, 喀喇昆仑山—昆仑山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 汪兴鉴, 徐永新. 1992. 实蝇科 Tephritidae, 1148~1153. 见: 彭建文, 刘友樵主编, 湖南森林昆虫图鉴. 长沙: 湖南科学技术出版社.
- 王备新等. 1998. 毛翅目, 151~161. 见: 吴鸿主编, 龙王山昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 王昌敬等. 1981. 山西省有瓣蝇类四新种. 昆虫学研究集刊(第二集): 253~258.
- 王常禄, 吴坚. 1992. 中国尖尾蚊属(膜翅目: 蚊科)一新种. 林业科学, 28(3): 226~229.
- 王敦清, 刘泉. 1981. 西藏一种新病蚤. 动物学研究, 2(3): 289~290.
- 王洪建, 李文柱, 杨星科. 2000. 中国斯萤叶甲属分类研究(鞘翅目: 叶甲科: 萤叶甲亚科), 117~121. 见: 张雅林主编, 昆虫分类区系研究. 北京: 中国农业出版社.
- 王洪建, 杨星科. 2006. 甘肃省叶甲科昆虫志. 兰州: 甘肃科学技术出版社. 296页+5图版.
- 王慧, 詹道成, 虞以新. 1990. 海南省蠓科二新种(双翅目: 蠓科). 吸血双翅目昆虫调查研究集刊(第二集): 72~76.
- 王金言. 1982. 膜翅目: 茧蜂科——长距茧蜂亚科, 351~352. 见: 中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫(第二册). 北京: 科学出版社.
- 王金言. 1993. 膜翅目: 茧蜂科, 656~658. 见: 黄复生主编, 西南武陵山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 王俊才, 王新华. 1996. 辽宁省摇蚊科二新种(双翅目: 摇蚊科). 动物学研究, 17(2): 121~124.
- 王林瑶, 陈小钰. 1993. 鳞翅目: 圆钩蛾科 钩蛾科, 434~438. 见: 黄复生主编, 西南武陵山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 王孟卿, 杨定. 2008. 中国小异长足虻属新种记述(双翅目: 长足虻科), 23~32. 见: 申效诚, 张润志, 任应党主编, 昆虫分类与分布. 北京: 中国农业科学技术出版社.

- 王敏, 范晓凌. 2000. 荫眼蝶属 *Neope* 一新种(鳞翅目:锤角亚目), 17~19. 见:吴孔明, 陈晓峰主编, 昆虫学研究进展. 北京: 中国科学技术出版社.
- 王敏, 范晓凌. 2002. 中国灰蝶志. 郑州: 河南科学技术出版社. 440 页+28 图版.
- 王敏, 庞雄飞. 1998. 中国线灰蝶族一新属新种(鳞翅目:灰蝶科). 华南农业大学学报, 19(2): 1~3.
- 王敏生. 1993. 膜翅目:蚁科, 677~682. 见:黄复生主编, 西南武陵山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 王敏生. 1993. 中国大齿猛蚁族 *Odontomachini* 分类(膜翅目:蚁科), 219~230. 见:张广学主编, 系统进化动物学论文集(第二集). 北京: 中国科学技术出版社.
- 王书永, 陈世襄. 1981. 鞘翅目:叶甲科—叶甲亚科, 509~516. 见:中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫(第一册). 北京: 科学出版社.
- 王书永, 李文柱. 2004. 鞘翅目:叶甲科—叶甲亚科, 72~73. 见:杨星科主编, 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫. 北京: 中国科学技术出版社.
- 王书永, 李文柱. 2004. 鞘翅目:叶甲科—跳甲亚科, 77~81. 见:杨星科主编, 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫. 北京: 中国科学技术出版社.
- 王书永, 李文柱, 崔俊芝. 2004. 鞘翅目:叶甲科:跳甲亚科, 378~384. 见:杨星科主编, 广西十万大山地区昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 王书永, 杨星科, 李文柱. 2002. 鞘翅目:叶甲科, 295~317. 见:李子忠, 金道超主编, 茂兰景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 王书永, 虞佩玉. 1993. 鞘翅目:叶甲科——跳甲亚科, 315~330. 见:黄复生主编, 西南武陵山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 王书永, 虞佩玉. 2002. 叶甲科 *Chrysomelidae*:跳甲亚科 *Alticinae*, 663~693. 见:黄邦侃主编, 福建昆虫志(第六卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 王淑芳. 1980. 依姬蜂属一新种描述. 动物学研究, 1(3): 389~390.
- 王淑芳. 1982. 膜翅目:蜜蜂科——熊蜂属, 427~447. 见:中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫(第二册). 北京: 科学出版社.
- 王淑芳. 1982. 中国肿跗姬蜂属记述(姬蜂科:肿跗姬蜂亚科). 动物学研究, 3(增): 163~172.
- 王淑芳. 1985. 附:天山托木尔峰地区的昆虫名录(膜翅目:姬蜂科), 151~153. 见:中国科学院登山科学考察队主编, 天山托木尔峰地区的生物. 乌鲁木齐: 新疆人民出版社.
- 王淑芳. 1985. 附:天山托木尔峰地区的昆虫名录(蜜蜂科:熊蜂属), 160~165. 见:中国科学院登山科学考察队主编, 天山托木尔峰地区的生物. 乌鲁木齐: 新疆人民出版社.
- 王淑芳. 1988. 膜翅目:姬蜂科, 559~568. 见:黄复生主编, 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 王淑芳, 范仁俊. 2000. 山西省瘤姬蜂亚科纪要(膜翅目:姬蜂科), 224~229. 见:张雅林主编, 昆虫分类区系研究. 北京: 中国农业出版社.
- 王淑芳, 侯德海, 孟根. 1993. 樟子松小卷蛾的一种新天敌——宽背曲姬蜂(膜翅目:姬蜂科,瘤姬蜂亚科). 林业科学, 29(2): 122~123.
- 王淑芳, 黄润质. 1993. 膜翅目:姬蜂科, 见:黄春梅主编, 龙栖山动物. 北京: 中国林业出版社. 727~739.
- 王淑芳, 阎家河. 1998. 针尾姬蜂族一新属一新种(膜翅目:姬蜂科 栉足姬蜂亚科). 林业科学, 34(1): 42~44.
- 王淑芳, 姚建. 1993. 膜翅目:姬蜂科, 643~655. 见:黄复生主编, 西南武陵山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 王淑芳, 姚建. 1993. 野姬蜂属 *Yezoceryx* 的研究(姬蜂科:犁姬蜂亚科), 203~218. 见:张广学主编, 系统进化动物学论文集(第二集). 北京: 中国科学技术出版社.
- 王淑芳, 姚建. 1996. 膜翅目:姬蜂科, 294~296. 见:黄复生主编, 喀喇昆仑山—昆仑山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 王淑霞. 2002. 鳞翅目:果蛾科 织蛾科, 382~384. 见:李子忠, 金道超主编, 茂兰景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 王淑霞, 李后魂. 1999. 河南织蛾二新种记述(鳞翅目:织蛾科), 58~61. 见:申效诚, 裴海潮主编, 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫. 北京: 中国农业科技出版社.
- 王苏舰, 杨集昆. 1993. 鞘翅目:花萤科, 264~267. 见:黄复生主编, 西南武陵山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 王天齐. 1993. 中国屏顶螳属一新种(螳螂目:长颈螳科). 华东昆虫学报, 2(2): 4~6.
- 王天齐, 毕道英. 1991. 华小翅螳属两新种(螳螂目:螳科). 昆虫学研究集刊(第十集): 125~128.

- 王天齐,董大志. 1993. 云南省螳螂三新种记述(螳螂目). 动物学研究, 14(3): 203~207.
- 王天齐,刘维德. 1992. 四川省西部虻科新种记述(双翅目). 昆虫学研究集刊(第九集): 171~180.
- 王天齐,刘维德. 1994. 中国指虻属一新种(双翅目:虻科). 昆虫学研究集刊(第十一集): 127~128.
- 王维,郑哲民. 2005. 中国臭蚁属一新种记述(膜翅目:蚁科). 昆虫分类学报, 27(3): 233~235.
- 王文凯,蒋书楠. 1998. 四川星天牛属一新种(鞘翅目:天牛科:沟胫天牛亚科). 西南农业大学学报, 20(4): 334~336.
- 王文凯,蒋书楠. 1998. 云南天牛科三新种记述(鞘翅目:天牛科). 动物学研究, 19(6): 458~462.
- 王文凯,蒋书楠. 1999. 西藏锐顶天牛属一新种(鞘翅目:天牛科). 华东昆虫学报, 8(1): 12~14.
- 王象贤,杨集昆. 1993. 脉翅目:草蛉科, 409~415. 见:黄复生主编,西南武陵山地区昆虫. 北京:科学出版社.
- 王心娥,吴厚永,刘泉. 1982. 新蚤属一新种的记述(蚤目:多毛蚤科). 动物学研究, 3(增): 125~127.
- 王心丽,杨集昆. 1996. 茎蝇科 Psilidae, 424~456. 见:薛万琦 赵建铭主编,中国蝇类(上、下册). 沈阳:辽宁科学技术出版社.
- 王心丽,杨集昆. 1996. 圆目蝇科 Strongylophthalmyiidae, 457~463. 见:薛万琦 赵建铭主编,中国蝇类(上、下册). 沈阳:辽宁科学技术出版社.
- 王心丽,杨集昆. 2003. 茎蝇科 Psilidae, 563~565. 见:黄邦侃主编,福建昆虫志(第八卷). 福州:福建科学技术出版社.
- 王新华. 1995. 双翅目:摇蚊科, 426~431. 见:吴鸿主编,华东百山祖昆虫. 北京:中国林业出版社.
- 王新华等. 2005. 双翅目:摇蚊科, 384~393. 见:杨茂发,金道超主编,贵州大沙河昆虫. 贵阳:贵州人民出版社.
- 王音,杨集昆. 2001. 鳞翅目 Lepidoptera:透翅蛾科 Sesiidae, 14~27. 见:黄邦侃主编,福建昆虫志(第五卷). 福州:福建科学技术出版社.
- 王音,郑彦芬,吴福祯. 1999. 直翅目 Orthoptera:蟋蟀总科:Grylloidea:蟋蟀科 Gryllidae, 107~119. 见:黄邦侃主编,福建昆虫志(第一卷). 福州:福建科学技术出版社.
- 王应伦,车艳丽,袁向群. 2005. 中国碧蛾蜡蝉属的分类研究(半翅目:蛾蜡蝉科). 昆虫分类学报, 27(3): 179~186.
- 王应伦,彭凌飞,袁向群. 2005. 中国妮蛾蜡蝉属分类研究(半翅目:蛾蜡蝉科). 昆虫分类学报, 27(4): 257~262.
- 王应伦,周尧,袁锋. 2001. 阉蜡蝉属 Kinnara Distant 中国种类记述(同翅目:阉蜡蝉科). 西北农林科技大学学报, 29(1): 75~83.
- 王裕文. 1992. 中国竹蝗属一新种(直翅目:蝗总科). 华东昆虫学报, 1(2): 1~3.
- 王裕文,李晓东. 1994. 湖北省牧草蝗属一新种(直翅目:蝗总科). 华东昆虫学报, 3(2): 11~13.
- 王云珍. 2001. 云南短翼蚱科一新属新种(直翅目:蚱总科). 西南农业大学学报, 23(2): 147~148.
- 王云珍,董大志. 1997. 云南前突蚜茧蜂与少毛蚜茧蜂 2 新种(膜翅目:蚜茧蜂科). 西南农业大学学报, 19(3): 213~216.
- 王子清等. 1982. 胶蚧属一新种及其生物学研究初报(同翅目:胶蚧科). 林业科学, 18(1): 53~57.
- 王宗庆,宋琼章,冯平章. 2005. 蜚蠊目:蜚蠊科 姬蠊科, 47~50. 见:杨茂发,金道超主编,贵州大沙河昆虫. 贵阳:贵州人民出版社.
- 王遵明. 1982. 双翅目:虻科, 173~194. 见:中国科学院青藏高原综合科学考察队主编,西藏昆虫(第二册). 北京:科学出版社.
- 王遵明. 1985. 附:天山托木尔峰地区的昆虫名录(双翅目:虻科), 123~124. 见:中国科学院登山科学考察队主编,天山托木尔峰地区的生物. 乌鲁木齐:新疆人民出版社.
- 韦仕珍,郑哲民,邓维安. 2006. 广西刺翼蚱科新种记述(直翅目:蚱总科). 昆虫分类学报, 28(3): 169~174.
- 韦仕珍,郑哲民,邓维安. 2007. 广西蚱总科二新种记述(直翅目). 昆虫分类学报, 29(1): 6~10.
- 魏濂朦. 1988. 贵州省花蝇科四新种记述(双翅目). 动物学研究, 9(4): 427~435.
- 魏濂朦. 1991. 妙蝇属三新种记述(双翅目:蝇科). 动物学研究, 12(1): 11~15.
- 魏濂朦. 2006. 双翅目:长足虻科, 468~502. 见:李子忠,金道超主编,梵净山景观昆虫. 贵阳:贵州科技出版社.
- 魏濂朦. 2006. 双翅目:蝇科, 见:李子忠,金道超主编,梵净山景观昆虫. 贵阳:贵州科技出版社. 505~525.
- 魏濂朦. 2006. 双翅目:花蝇科, 525~541. 见:李子忠,金道超主编,梵净山景观昆虫. 贵阳:贵州科技出版社.
- 魏濂朦. 2006. 双翅目:丽蝇科, 541~545. 见:李子忠,金道超主编,梵净山景观昆虫. 贵阳:贵州科技出版社.

- 魏濂朦. 2006. 双翅目:麻蝇科, 545~547. 见:李子忠, 金道超主编, 梵净山景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 魏濂朦. 2006. 双翅目:厕蝇科, 547~551. 见:李子忠, 金道超主编, 梵净山景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 魏濂朦. 2006. 双翅目:蝇科, 276~286. 见:金道超, 李子忠主编, 赤水桫欏景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 魏濂朦. 2006. 双翅目:花蝇科, 286~289. 见:金道超, 李子忠主编, 赤水桫欏景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 魏濂朦. 2006. 双翅目:丽蝇科, 289~296. 见:金道超, 李子忠主编, 赤水桫欏景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 魏濂朦, 崔昌元, 薛万琦. 1996. 花蝇科 Anthomyiidae, 634~808. 见:薛万琦 赵建铭主编, 中国蝇类(上、下册). 沈阳: 辽宁科学技术出版社.
- 魏濂朦, 宋红艳. 2006. 双翅目:长足虻科, 308~344. 见:金道超, 李子忠主编, 赤水桫欏景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 魏濂朦, 杨再华. 2005. 双翅目:花蝇科 厕蝇科 蝇科 丽蝇科 麻蝇科, 413~427. 见:杨茂发, 金道超主编, 贵州大沙河昆虫. 贵阳: 贵州人民出版社.
- 魏濂朦, 杨再华. 2007. 双翅目:蝇科, 457~512. 见:李子忠, 杨茂发, 金道超主编, 雷公山景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 魏濂朦, 杨再华. 2007. 双翅目:花蝇科, 512~520. 见:李子忠, 杨茂发, 金道超主编, 雷公山景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 魏濂朦, 杨再华. 2007. 双翅目:麻蝇科, 526~539. 见:李子忠, 杨茂发, 金道超主编, 雷公山景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 魏濂朦, 杨再华. 2007. 双翅目:厕蝇科, 540~543. 见:李子忠, 杨茂发, 金道超主编, 雷公山景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 魏濂朦, 杨再华. 2007. 双翅目:粪蝇科, 544~548. 见:李子忠, 杨茂发, 金道超主编, 雷公山景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 魏濂朦, 杨再华. 2007. 双翅目:长足虻科, 561~587. 见:李子忠, 杨茂发, 金道超主编, 雷公山景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 魏美才. 1995. 膜翅目:三节叶蜂科 叶蜂科, 544~550. 见:吴鸿主编, 华东百山祖昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 魏美才. 2002. 河南突瓣叶蜂科五新种(膜翅目:叶蜂亚目), 69~76. 见:申效诚, 赵永谦主编, 河南昆虫分类区系研究(第五卷)太行山及桐柏山区昆虫. 北京: 中国农业科学技术出版社.
- 魏美才. 2002. 河南突瓣叶蜂属新种和新亚种(膜翅目:突瓣叶蜂科), 77~84. 见:申效诚, 赵永谦主编, 河南昆虫分类区系研究(第五卷)太行山及桐柏山区昆虫. 北京: 中国农业科学技术出版社.
- 魏美才. 2002. 中国顶脉叶蜂属 *Dineura* Dahlbom 一新种(膜翅目:突瓣叶蜂科), 85~88. 见:申效诚, 赵永谦主编, 河南昆虫分类区系研究(第五卷)太行山及桐柏山区昆虫. 北京: 中国农业科学技术出版社.
- 魏美才. 2002. 河南粘叶蜂属三新种(膜翅目:叶蜂总科:凹颜叶蜂科), 89~94. 见:申效诚, 赵永谦主编, 河南昆虫分类区系研究(第五卷)太行山及桐柏山区昆虫. 北京: 中国农业科学技术出版社.
- 魏美才. 2002. 河南凹眼叶蜂属一新种(膜翅目:叶蜂科), 101~103. 见:申效诚, 赵永谦主编, 河南昆虫分类区系研究(第五卷)太行山及桐柏山区昆虫. 北京: 中国农业科学技术出版社.
- 魏美才. 2002. 河南省钝颊叶蜂属五新种(膜翅目:叶蜂科), 104~111. 见:申效诚, 赵永谦主编, 河南昆虫分类区系研究(第五卷)太行山及桐柏山区昆虫. 北京: 中国农业科学技术出版社.
- 魏美才. 2002. 河南基叶蜂亚科三新种(膜翅目:叶蜂亚目:蒿叶蜂科), 175~179. 见:申效诚, 赵永谦主编, 河南昆虫分类区系研究(第五卷)太行山及桐柏山区昆虫. 北京: 中国农业科学技术出版社.
- 魏美才. 2002. 河南蒿叶蜂亚科五新种(膜翅目:叶蜂亚目:蒿叶蜂科), 180~186. 见:申效诚, 赵永谦主编, 河南昆虫分类区系研究(第五卷)太行山及桐柏山区昆虫. 北京: 中国农业科学技术出版社.
- 魏美才. 2002. 申效诚先生等采集的河南叶蜂新类群(膜翅目:叶蜂科), 191~199. 见:申效诚, 赵永谦主编, 河南昆虫分类区系研究(第五卷)太行山及桐柏山区昆虫. 北京: 中国农业科学技术出版社.
- 魏美才. 2002. 中国叶蜂亚科一新属新种(膜翅目:叶蜂科), 253~256. 见:申效诚, 赵永谦主编, 河南昆虫分类区系研究(第五卷)太行山及桐柏山区昆虫. 北京: 中国农业科学技术出版社.
- 魏美才. 2002. 膜翅目:扁蜂科, 482~484. 见:李子忠, 金道超主编, 茂兰景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 魏美才. 2002. 膜翅目:项蜂科, 484~487. 见:李子忠, 金道超主编, 茂兰景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 魏美才. 2002. 膜翅目:项蜂科, 856~859. 见:黄复生主编, 海南森林昆虫. 北京: 科学出版社.

- 魏美才. 2004. 膜翅目: 三节叶蜂科, 109 ~ 111. 见: 杨星科主编, 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫. 北京: 中国科学技术出版社.
- 魏美才. 2004. 平背叶蜂族一新属新种暨分属检索表 (膜翅目: 叶蜂科). 昆虫分类学报, 26(1): 69 ~ 74.
- 魏美才. 2006. 膜翅目: 三节叶蜂科 锤角叶蜂科 叶蜂科 项蜂科, 590 ~ 655. 见: 李子忠, 金道超主编, 梵净山景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 魏美才. 2007. 中国残青叶蜂属一新种和二新记录种 (膜翅目: 叶蜂科). 昆虫分类学报, 29(1): 56 ~ 62.
- 魏美才, 陈明利. 2002. 河南伏牛山钩瓣叶蜂属五新种 (膜翅目: 叶蜂科), 200 ~ 207. 见: 申效诚, 赵永谦主编, 河南昆虫分类区系研究 (第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫. 北京: 中国农业科学技术出版社.
- 魏美才, 邓铁军. 1999. 伏牛山南坡锤角叶蜂科三新种 (膜翅目: 叶蜂亚目), 138 ~ 141. 见: 申效诚, 裴海潮主编, 河南昆虫分类区系研究 (第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫. 北京: 中国农业科技出版社.
- 魏美才, 邓铁军. 2002. 河南锤角叶蜂科三新种 (膜翅目: 叶蜂亚目), 45 ~ 49. 见: 申效诚, 赵永谦主编, 河南昆虫分类区系研究 (第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫. 北京: 中国农业科学技术出版社.
- 魏美才, 黄宁廷. 2002. 河南省平背叶蜂亚科三新种 (膜翅目: 叶蜂科), 95 ~ 100. 见: 申效诚, 赵永谦主编, 河南昆虫分类区系研究 (第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫. 北京: 中国农业科学技术出版社.
- 魏美才, 姜吉刚. 2002. 河南扁蜂科二新种 (膜翅目: 树蜂亚目), 187 ~ 190. 见: 申效诚, 赵永谦主编, 河南昆虫分类区系研究 (第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫. 北京: 中国农业科学技术出版社.
- 魏美才, 梁雯雯, 廖芳均. 2007. 膜翅目: 三节叶蜂科 叶蜂科, 597 ~ 617. 见: 李子忠, 杨茂发, 金道超主编, 雷公山景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 魏美才, 林杨. 2005. 膜翅目: 三节叶蜂科 锤角叶蜂科 叶蜂科, 428 ~ 463. 见: 杨茂发, 金道超主编, 贵州大沙河昆虫. 贵阳: 贵州人民出版社.
- 魏美才, 聂海燕. 1998. 伏牛山侧跗叶蜂和金叶蜂属四新种 (膜翅目: 叶蜂科), 142 ~ 145. 见: 申效诚, 时振亚主编, 河南昆虫分类区系研究 (第二卷) 伏牛山区昆虫 (一). 北京: 中国农业科技出版社.
- 魏美才, 聂海燕. 1998. 伏牛山钝颊叶蜂属五新种 (膜翅目: 叶蜂科), 146 ~ 151. 见: 申效诚, 时振亚主编, 河南昆虫分类区系研究 (第二卷) 伏牛山区昆虫 (一). 北京: 中国农业科技出版社.
- 魏美才, 聂海燕. 1998. 河南伏牛山宽腹叶蜂属新种记述 (膜翅目: 叶蜂科), 152 ~ 161. 见: 申效诚, 时振亚主编, 河南昆虫分类区系研究 (第二卷) 伏牛山区昆虫 (一). 北京: 中国农业科技出版社.
- 魏美才, 聂海燕. 1998. 河南伏牛山叶蜂属五新种 (膜翅目: 叶蜂科), 170 ~ 175. 见: 申效诚, 时振亚主编, 河南昆虫分类区系研究 (第二卷) 伏牛山区昆虫 (一). 北京: 中国农业科技出版社.
- 魏美才, 聂海燕. 1998. 华东叶蜂科两新属 (膜翅目: 叶蜂科). 华东昆虫学报, 7(1): 4 ~ 8.
- 魏美才, 聂海燕. 1998. 膜翅目: 扁蜂科 锤角叶蜂科 三节叶蜂科 松叶蜂科 叶蜂科 茎蜂科, 344 ~ 391. 见: 吴鸿主编, 龙王山昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 魏美才, 聂海燕. 1999. 伏牛山南坡蕨叶蜂科新类群 (膜翅目: 叶蜂亚目), 92 ~ 97. 见: 申效诚, 裴海潮主编, 河南昆虫分类区系研究 (第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫. 北京: 中国农业科技出版社.
- 魏美才, 聂海燕. 1999. 河南伏牛山南坡叶蜂亚科新类群 (膜翅目: 叶蜂亚目: 叶蜂科), 102 ~ 106. 见: 申效诚, 裴海潮主编, 河南昆虫分类区系研究 (第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫. 北京: 中国农业科技出版社.
- 魏美才, 聂海燕. 1999. 河南伏牛山南坡茎蜂科一新种 (膜翅目: 茎蜂亚目), 136 ~ 137. 见: 申效诚, 裴海潮主编, 河南昆虫分类区系研究 (第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫. 北京: 中国农业科技出版社.
- 魏美才, 聂海燕. 1999. 河南大别山区叶蜂十五新种 (膜翅目: 叶蜂亚目), 167 ~ 185. 见: 申效诚, 裴海潮主编, 河南昆虫分类区系研究 (第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫. 北京: 中国农业科技出版社.
- 魏美才, 聂海燕. 1999. 河南叶蜂新种记述 (膜翅目: 叶蜂亚目), 152 ~ 166. 见: 申效诚, 裴海潮主编, 河南昆虫分类区系研究 (第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫. 北京: 中国农业科技出版社.
- 魏美才, 聂海燕. 2002. 河南省隐斑叶蜂属一新种 (膜翅目: 叶蜂科), 112 ~ 114. 见: 申效诚, 赵永谦主编, 河南昆虫分类区系研究 (第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫. 北京: 中国农业科学技术出版社.
- 魏美才, 聂海燕. 2002. 河南省齿唇叶蜂属二新种 (膜翅目: 叶蜂科), 115 ~ 118. 见: 申效诚, 赵永谦主编, 河南昆虫分类区系研究 (第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫. 北京: 中国农业科学技术出版社.
- 魏美才, 聂海燕. 2002. 河南省侧跗叶蜂属新种和新亚种 (膜翅目: 叶蜂科), 119 ~ 126. 见: 申效诚, 赵永谦主编, 河南昆虫分类区系研究 (第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫. 北京: 中国农业科学技术出版社.

- 魏美才, 聂海燕. 2002. 河南西部叶蜂属七新种(膜翅目:叶蜂科), 127~137. 见:申效诚, 赵永谦主编, 河南昆虫分类区系研究(第五卷)太行山及桐柏山区昆虫. 北京:中国农业科学技术出版社.
- 魏美才, 聂海燕. 2002. 河南叶蜂属白端组三新种(膜翅目:叶蜂科), 148~153. 见:申效诚, 赵永谦主编, 河南昆虫分类区系研究(第五卷)太行山及桐柏山区昆虫. 北京:中国农业科学技术出版社.
- 魏美才, 聂海燕. 2002. 河南叶蜂属六新种(膜翅目:叶蜂科), 154~162. 见:申效诚, 赵永谦主编, 河南昆虫分类区系研究(第五卷)太行山及桐柏山区昆虫. 北京:中国农业科学技术出版社.
- 魏美才, 聂海燕. 2002. 河南叶蜂属绿斑组五新种(膜翅目:叶蜂科), 163~170. 见:申效诚, 赵永谦主编, 河南昆虫分类区系研究(第五卷)太行山及桐柏山区昆虫. 北京:中国农业科学技术出版社.
- 魏美才, 聂海燕. 2002. 膜翅目:叶蜂科, 835~851. 见:黄复生主编, 海南森林昆虫. 北京:科学出版社.
- 魏美才, 聂海燕. 2002. 膜翅目:叶蜂科, 427~482. 见:李子忠, 金道超主编, 茂兰景观昆虫. 贵阳:贵州科技出版社.
- 魏美才, 聂海燕. 2003. 蕨叶蜂科 Selandriidae, 8~41. 见:黄邦侃主编, 福建昆虫志(第七卷). 福州:福建科学技术出版社.
- 魏美才, 聂海燕. 2003. 突瓣叶蜂科 Nematidae, 47~56. 见:黄邦侃主编, 福建昆虫志(第七卷). 福州:福建科学技术出版社.
- 魏美才, 聂海燕. 2003. 蔺叶蜂科 Blennocampidae, 127~162. 见:黄邦侃主编, 福建昆虫志(第七卷). 福州:福建科学技术出版社.
- 魏美才, 聂海燕. 2003. 三节叶蜂科 Argidae, 165~183. 见:黄邦侃主编, 福建昆虫志(第七卷). 福州:福建科学技术出版社.
- 魏美才, 聂海燕. 2006. 叶蜂属 *Fortunii* 种团一新种(膜翅目:叶蜂科). 昆虫分类学报, 28(4): 275~278.
- 魏美才, 聂海燕, 萧刚柔. 2003. 叶蜂科 Tenthredinidae, 57~127. 见:黄邦侃主编, 福建昆虫志(第七卷). 福州:福建科学技术出版社.
- 魏美才, 牛耕耘. 2007. 中国粘叶蜂属一新种(膜翅目:叶蜂科). 昆虫分类学报, 29(4): 301~305.
- 魏美才, 石福明. 2004. 四川九寨沟和甘南叶蜂二新种(膜翅目:叶蜂科). 昆虫分类学报, 26(4): 293~298.
- 魏美才, 王邦磊. 1999. 伏牛山南坡蔺叶蜂科新类群(膜翅目:叶蜂亚科), 123~127. 见:申效诚, 裴海潮主编, 河南昆虫分类区系研究(第四卷)伏牛山南坡及大别山区昆虫. 北京:中国农业科技出版社.
- 魏美才, 王平格. 2002. 河南蕨叶蜂科三新种(膜翅目:叶蜂总科), 63~68. 见:申效诚, 赵永谦主编, 河南昆虫分类区系研究(第五卷)太行山及桐柏山区昆虫. 北京:中国农业科学技术出版社.
- 魏美才, 文军. 1998. 伏牛山平背叶蜂亚科五新种(膜翅目:叶蜂科), 136~141. 见:申效诚, 时振亚主编, 河南昆虫分类区系研究(第二卷)伏牛山区昆虫(一). 北京:中国农业科技出版社.
- 魏美才, 文军. 1999. 伏牛山南坡三节叶蜂科六新种(膜翅目:叶蜂亚目), 128~135. 见:申效诚, 裴海潮主编, 河南昆虫分类区系研究(第四卷)伏牛山南坡及大别山区昆虫. 北京:中国农业科技出版社.
- 魏美才, 文军. 2002. 河南三节叶蜂科五新种(膜翅目:叶蜂亚目), 50~56. 见:申效诚, 赵永谦主编, 河南昆虫分类区系研究(第五卷)太行山及桐柏山区昆虫. 北京:中国农业科学技术出版社.
- 魏美才, 文军. 2002. 膜翅目:三节叶蜂科, 422~427. 见:李子忠, 金道超主编, 茂兰景观昆虫. 贵阳:贵州科技出版社.
- 魏美才, 文军, 邓铁军. 1999. 鸡公山叶蜂九新种(膜翅目:叶蜂科, 三节叶蜂科), 21~32. 见:申效诚, 邓桂芬主编, 河南昆虫分类区系研究(第三卷)鸡公山区昆虫. 北京:中国农业科技出版社.
- 魏美才, 吴蔚文. 1998. 中国西部蔺叶蜂亚科1新属新种(膜翅目:叶蜂科). 西南农业大学学报, 20(2): 121~124.
- 魏美才, 肖炜. 1999. 伏牛山南坡长颈蜂科三新属新种(膜翅目:树蜂亚目), 142~148. 见:申效诚, 裴海潮主编, 河南昆虫分类区系研究(第四卷)伏牛山南坡及大别山区昆虫. 北京:中国农业科技出版社.
- 魏美才, 肖炜. 1999. 河南伏牛山扁蜂科扁蜂属一新种(膜翅目:树蜂亚目), 149~151. 见:申效诚, 裴海潮主编, 河南昆虫分类区系研究(第四卷)伏牛山南坡及大别山区昆虫. 北京:中国农业科技出版社.
- 魏美才, 钟义海. 2002. 河南西部方颜叶蜂属九新种(膜翅目:叶蜂科), 224~234. 见:申效诚, 赵永谦主编, 河南昆虫分类区系研究(第五卷)太行山及桐柏山区昆虫. 北京:中国农业科学技术出版社.
- 魏美才, 钟义海. 2002. 河南叶蜂属九新种(膜翅目:叶蜂科), 240~252. 见:申效诚, 赵永谦主编, 河南昆虫分类区系研究(第五卷)太行山及桐柏山区昆虫. 北京:中国农业科学技术出版社.

- 魏美才, 钟义海, 牛耕耘. 2008. 河南叶蜂两新亚种和新异名(膜翅目: 叶蜂科), 27~31. 见: 申效诚, 鲁传涛主编, 河南昆虫分类区系研究(第六卷) 宝天曼自然保护区昆虫. 北京: 中国农业科学技术出版社.
- 魏美才, 朱雨行. 1999. 伏牛山南坡平背叶蜂亚科二新种(膜翅目: 叶蜂亚目: 叶蜂科), 98~101. 见: 申效诚, 裴海潮主编, 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫. 北京: 中国农业科技出版社.
- 魏筱, 武三安. 2004. 中国毡蚱科一新种记述(同翅目: 蚱总科). 北京林业大学学报, 26(4): 61~65.
- 温新民等. 1991. 川西地区短蠨属(*Brachypogon*)四新种(双翅目: 蠨科). 吸血双翅目昆虫调查研究集刊(第三集): 30~41.
- 文军, 魏美才. 1998. 伏牛山三节叶蜂科新种记述(膜翅目: 叶蜂亚目), 100~111. 见: 申效诚, 时振亚主编, 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一). 北京: 中国农业科技出版社.
- 文军, 魏美才. 2002. 河南三节叶蜂科三新种(膜翅目: 叶蜂亚目), 57~62. 见: 申效诚, 赵永谦主编, 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫. 北京: 中国农业科学技术出版社.
- 文军, 魏美才. 2002. 膜翅目: 三节叶蜂科, 852~854. 见: 黄复生主编, 海南森林昆虫. 北京: 科学出版社.
- 翁瑞泉, 陈家骅. 2001. 中国印度茧蜂属 *Indiopius* Fischer 一新种(膜翅目: 茧蜂科). 华东昆虫学报, 10(1): 5~7.
- 吴福桢, 冯平章. 1988. 蜚蠊目: 蜚蠊科、蜚蠊科、光蠊科、姬蠊科、折翅蠊科, 29~32. 见: 黄复生主编, 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 吴鸿. 1995. 双翅目: 张翅菌蚊科 扁角菌蚊科, 432~434. 见: 吴鸿主编, 华东百山祖昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 吴鸿. 1995. 双翅目: 菌蚊科, 435~450. 见: 吴鸿主编, 华东百山祖昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 吴鸿. 1999. 河南鸡公山菌蚊四新种(双翅目: 菌蚊科), 33~36. 见: 申效诚, 邓桂芬主编, 河南昆虫分类区系研究(第三卷) 鸡公山区昆虫. 北京: 中国农业科技出版社.
- 吴鸿, 何俊华, 杨集昆. 1998. 双翅目: 张翅菌蚊科 扁角菌蚊科 菌蚊科, 257~297. 见: 吴鸿主编, 龙王山昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 吴鸿, 杨集昆. 1993. 双翅目: 菌蚊科, 582~584. 见: 黄复生主编, 西南武陵山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 吴鸿, 杨集昆. 1993. 双翅目: 菌蚊科, 644~655. 见: 黄春梅主编, 龙栖山动物. 北京: 中国林业出版社.
- 吴鸿, 杨集昆. 1995. 双翅目: 扁角菌蚊科、菌蚊科, 191~204. 见: 朱廷安主编, 浙江古田山昆虫和大型真菌. 杭州: 浙江科学技术出版社.
- 吴鸿, 杨集昆. 2003. 菌蚊科 *Mycetophilidae*, 146~175. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第八卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 吴坚, 王常禄. 1990. 中国细长蚁属(膜翅目: 蚁科)昆虫研究. 林业科学, 26(6): 515~518.
- 吴坚, 王常禄, 马万炎. 1992. 蚁科 *Formicidae*, 1301~1320. 见: 彭建文, 刘友樵主编, 湖南森林昆虫图鉴. 长沙: 湖南科学技术出版社.
- 吴坚, 萧刚柔. 1987. 曲颊猛蚁属一新种(膜翅目: 蚁科). 林业科学, 23(3): 303~305.
- 吴凯, 李强. 2006. 捷小唇泥蜂属一新种记述(膜翅目: 方头泥蜂科: 小唇泥蜂族). 昆虫分类学报, 28(2): 145~148.
- 吴世君. 2006. 海南省链蚱科一新属一新种(半翅目: 蚱总科). 昆虫分类学报, 28(1): 43~46.
- 吴卫, 范兆田, 黄人鑫. 2005. 新疆漠王属昆虫三新种记述(鞘翅目: 拟步甲科). 昆虫分类学报, 27(4): 283~288.
- 吴燕如. 1982. 膜翅目: 蜜蜂总科, 379~426. 见: 中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫(第二册). 北京: 科学出版社.
- 吴燕如. 1982. 中国木蜂属的研究及新种记述(膜翅目: 蜜蜂总科). 动物学研究, 3(2): 193~200.
- 吴燕如. 1984. 云南条蜂科一新种(蜜蜂总科: 条蜂科). 动物学研究, 5(1): 25~27.
- 吴燕如. 1985. 附: 天山托木尔峰地区的昆虫名录(膜翅目: 蜜蜂总科), 137~150. 见: 中国科学院登山科学考察队主编, 天山托木尔峰地区的生物. 乌鲁木齐: 新疆人民出版社.
- 吴燕如. 1985. 中国棒腹蜂属(*Phopalomelissa*)的研究及新亚属、新种记述(蜜蜂总科: 隧蜂科). 动物学研究, 6(1): 57~68.
- 吴燕如. 1985. 中国长足条蜂属一新种(蜜蜂总科: 条蜂科). 动物学研究, 6(4): 377~379.
- 吴燕如. 1988. 膜翅目: 蜜蜂总科, 545~552. 见: 黄复生主编, 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 吴燕如. 1991. 中国回条蜂族 *Habropodini* 的研究及新种记述(蜜蜂总科: 条蜂科), 215~233. 见: 张广学主编, 系统进化动物学论文集(第一集). 北京: 中国科学技术出版社.
- 吴燕如. 2006. 中国动物志(四十四卷) 昆虫纲 膜翅目 切叶蜂科. 北京: 科学出版社. 474页+4图版.

- 吴燕如等. 2003. 泥蜂科 Sphecidae, 801 ~ 818. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第七卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 武春生. 2005. 鳞翅目: 祝蛾科, 268 ~ 274. 见: 杨茂发, 金道超主编, 贵州大沙河昆虫. 贵阳: 贵州人民出版社.
- 武春生. 2008. 河南齿刺蛾属一新种(鳞翅目: 刺蛾科), 7 ~ 8. 见: 申效城, 鲁传涛主编, 河南昆虫分类区系研究(第六卷) 宝天曼自然保护区昆虫. 北京: 中国农业科学技术出版社.
- 武春生, 曹诚一, 刘友樵. 1987. 云南油杉种子小卷蛾新属新种记述及其生物学特性的研究(鳞翅目: 卷蛾科). 林业科学, 23(2): 151 ~ 161.
- 武春生, 刘友樵. 1993. 鳞翅目: 祝蛾科, 445 ~ 447. 见: 黄复生主编, 西南武陵山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 武春生, 孙浩. 2008. 暗齿舟蛾一新亚种记述(鳞翅目: 舟蛾科), 9 ~ 10. 见: 申效城, 鲁传涛主编, 河南昆虫分类区系研究(第六卷) 宝天曼自然保护区昆虫. 北京: 中国农业科学技术出版社.
- 武三安. 1999. 河南伏牛山粉蚧科六新种记述(同翅目: 蚧总科), 17 ~ 23. 见: 申效诚, 裴海潮主编, 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫. 北京: 中国农业科技出版社.
- 武三安. 2000. 中国粉蚧科三新种(同翅目: 蚧总科), 73 ~ 78. 见: 张雅林主编, 昆虫分类区系研究. 北京: 中国农业出版社.
- 武三安. 2001. 安粉蚧族 Antoninini 中国种类记述(同翅目: 蚧总科: 粉蚧科). 北京林业大学学报, 23(2): 43 ~ 48.
- 武三安, 程桂芳. 2006. 中国长珠蚧属一新种记述(同翅目: 蚧总科: 珠蚧科). 林业科学, 42(4): 62 ~ 64.
- 武三安, 贾彩娟, 汤昉德. 1997. 中国星粉蚧属一新种及二新纪录种(同翅目: 蚧亚目: 粉蚧科), 288 ~ 291. 见: 杨星科, 吴鸿主编, 昆虫学研究进展. 北京: 中国林业出版社.
- 夏经世, 谢为平. 1993. 中国圆角棒甲属的分类研究(鞘翅目: 棒角甲科), 153 ~ 157. 见: 张广学主编, 系统进化动物学论文集(第二集). 北京: 中国科学技术出版社.
- 夏凯龄, 范树德. 1981. 中国网蝥属新种记述. 昆虫学研究集刊(第二集): 191 ~ 196.
- 夏凯龄, 何秀松. 1980. 中国长鼻蝥属的新种记述(等翅目: 鼻蝥科). 昆虫学研究集刊(第一集): 173 ~ 181.
- 夏凯龄, 何秀松. 1986. 中国乳蝥属的研究(等翅目: 鼻蝥科). 昆虫学研究集刊(第六集): 157 ~ 182.
- 夏凯龄, 刘宪伟. 1988. 剑螽属的新种记述(直翅目: 螽蜥科). 昆虫学研究集刊(第八集): 221 ~ 228.
- 夏凯龄, 刘宪伟. 1991. 条螽族一新属记述(直翅目: 螽蜥总科: 露螽科). 昆虫学研究集刊(第十集): 109 ~ 114.
- 夏凯龄, 刘宪伟. 1991. 中国树螽亚科三新种(直翅目: 螽蜥科). 动物学研究, 12(3): 249 ~ 252.
- 夏凯龄, 刘宪伟. 1992. 云南螽蜥五新种(直翅目: 螽蜥科). 昆虫学研究集刊(第九集): 155 ~ 161.
- 夏凯龄, 刘宪伟. 1992. 草螽族的新种记述(直翅目: 螽蜥科). 昆虫学研究集刊(第九集): 162 ~ 166.
- 夏凯龄, 刘宪伟. 1993. 直翅目: 螽蜥总科 蟋蟀总科, 87 ~ 113. 见: 黄复生主编, 西南武陵山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 夏凯龄, 刘宪伟, 殷海生. 1991. 蟋蟀两新种(直翅目: 蟋蟀总科). 昆虫学研究集刊(第十集): 121 ~ 123.
- 向超群, 许荣满. 1996. 双翅目: 虻科, 267 ~ 270. 见: 黄复生主编, 喀喇昆仑山 - 昆仑山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 萧采瑜. 1963. 中国缘蝽新种记述(半翅目: 缘蝽科)I. 动物学报, 15(4): 611 ~ 623.
- 萧采瑜. 1964. 中国缘蝽新种记述(半翅目: 缘蝽科)II. 动物学报, 16(1): 89 ~ 100.
- 萧采瑜. 1964. 中国缘蝽新种记述(半翅目: 缘蝽科)III. 动物学报, 16(2): 251 ~ 262.
- 萧采瑜. 1965. 中国缘蝽新种记述(半翅目: 缘蝽科)IV. 动物学报, 17(4): 421 ~ 434.
- 萧采瑜, 郑乐怡, 任树芝. 1981. 半翅目: 缘蝽科: 狭蝽科, 186 ~ 192. 见: 中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫(第一册). 北京: 科学出版社.
- 萧采瑜等. 1977. 中国蝽类昆虫鉴定手册(第一册). 北京: 科学出版社. 330 页 + 52 图版.
- 萧采瑜等. 1981. 中国蝽类昆虫鉴定手册(第二册). 北京: 科学出版社. 654 页 + 85 图版.
- 萧刚柔. 1988. 长节叶蜂属一新种(膜翅目: 广腰亚目). 林业科学, 24(4): 410 ~ 413.
- 萧刚柔. 1992. 小黑叶蜂亚科一新种(膜翅目: 叶蜂科). 林业科学, 28(2): 128 ~ 130.
- 萧刚柔. 1994. 危害樱桃的一种新叶蜂(膜翅目: 叶蜂科: 丝角叶蜂亚科). 林业科学, 30(5): 442 ~ 444.
- 萧刚柔, 黄孝运, 周淑芷. 1981. 黑松叶蜂属 *Nesodiprion* 三新种记述(膜翅目: 广腰亚目: 松叶蜂科). 林业科学, 17(3): 247 ~ 249.
- 萧刚柔, 黄孝运, 周淑芷. 1983. 中国松叶蜂属(*Diprion*)昆虫研究(膜翅目: 广腰亚目: 松叶蜂科). 林业科学, 19(3): 277 ~ 283.

- 萧刚柔, 黄孝运, 周淑芷. 1985. 中国松叶蜂科(Diprionidae)昆虫研究(膜翅目: 广腰亚目). 林业科学, 20(4): 366 ~ 371.
- 萧刚柔, 黄孝运, 周淑芷. 1985. 中国松叶蜂科(Diprionidae)昆虫研究(膜翅目: 广腰亚目)(续). 林业科学, 21(1): 30 ~ 43.
- 萧刚柔, 黄孝运, 周淑芷. 1988. 膜翅目: 叶蜂总科, 527 ~ 532. 见: 黄复生主编, 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 萧刚柔, 吴坚. 1982. 膜翅目: 树蜂科, 347 ~ 350. 见: 中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫(第二册). 北京: 科学出版社.
- 萧刚柔, 吴坚. 1983. 丽松叶蜂属 *Augomonoctenus* 一新种(膜翅目: 松叶蜂科). 林业科学, 19(2): 141 ~ 144.
- 萧刚柔, 吴坚. 1983. 中国树蜂科昆虫研究. 林业科学, 19(专辑): 1 ~ 29.
- 萧刚柔, 周淑芷, 黄孝运. 1983. 叶蜂科(Tenthredinidae)两新种(膜翅目: 广腰亚目). 林业科学, 19(1): 46 ~ 49.
- 萧刚柔, 周淑芷, 黄孝运. 1986. 中国扁叶蜂及叶蜂各一新种(膜翅目: 扁叶蜂科、叶蜂科). 林业科学, 22(4): 356 ~ 359.
- 萧刚柔, 周淑芷, 黄孝运. 1987. 膜翅目 Hymenoptera: 广腰亚目 Symphyta, 307 ~ 314. 见: 章士美主编, 西藏农业病虫害及杂草(一). 拉萨: 西藏人民出版社.
- 萧宁年, 李鸿兴. 1993. 鞘翅目: 瓢虫科, 368 ~ 390. 见: 黄复生主编, 西南武陵山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 谢令德. 2004. 直翅目: 蟋蟀科, 116 ~ 121. 见: 杨星科主编, 广西十万大山地区昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 谢令德. 2005. 直翅目: 蛉蟋科 蟋蟀科 树蟋科 蛙蟋科, 79 ~ 86. 见: 杨星科主编, 秦岭西段及甘南地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 谢荣栋. 2000. 云南古虻属六新种(原尾纲: 古虻目). 动物学研究, 21(3): 210 ~ 217.
- 谢荣栋, 杨毅明. 1991. 八孔虻在中国的发现和偶缺虻属一新种的记述(双尾目: 八孔虻科、缺虻科). 昆虫学研究集刊(第十集): 87 ~ 93.
- 谢荣栋, 杨毅明. 1991. 中国康虻科两新属及三新种的记述(双尾目). 昆虫学研究集刊(第十集): 95 ~ 102.
- 谢荣栋, 杨毅明. 1992. 西双版纳副缺虻属的一新种(双尾目: 缺虻科). 昆虫学研究集刊(第九集): 189 ~ 192.
- 谢荣栋, 尹文英. 2000. 云南古虻属四新种(原尾纲: 古虻目). 动物学研究, 21(2): 149 ~ 154.
- 谢荣栋, 杨毅明, 尹文英. 1988. 天目山副缺虻属的一新种(双尾目: 缺虻科). 昆虫学研究集刊(第八集): 229 ~ 233.
- 谢为平, 虞佩玉. 1991. 中国偏须步甲族昆虫的分类研究(鞘翅目: 步行虫科), 151 ~ 172. 见: 张广学主编, 系统进化动物学论文集(第一集). 北京: 中国科学技术出版社.
- 谢为平, 虞佩玉. 1992. 步甲科 Carabidae, 343 ~ 362. 见: 彭建文, 刘友樵主编, 湖南森林昆虫图鉴. 长沙: 湖南科学技术出版社.
- 谢蕴贞. 1955. 中国及越南实蝇的三新种. 动物学报, 7(1): 63 ~ 68.
- 谢蕴贞. 1963. 云南秃额实蝇属的两新种(双翅目: 实蝇科). 动物学报, 15(3): 457 ~ 460.
- 熊江. 1987. 缘蝽科三新种记述(半翅目: 缘蝽科). 动物学研究, 8(1): 87 ~ 93.
- 徐保海, 许荣满. 1991. 福建省虻属二新种记述(双翅目: 虻科). 吸血双翅目昆虫调查研究集刊(第三集): 64 ~ 71.
- 徐保海, 许荣满. 1995. 闽北虻属一新种记述. 华东昆虫学报, 4(1): 3 ~ 5.
- 徐桂兰, 蔡平. 2002. 中国河南宽突叶蝉属一新种(同翅目: 叶蝉科: 片角叶蝉亚科), 13 ~ 15. 见: 申效诚, 赵永谦主编, 河南昆虫分类区系研究(第五卷)太行山及桐柏山区昆虫. 北京: 中国农业科学技术出版社.
- 徐华潮, 吴鸿, 王义平. 2005. 双翅目: 菌蚊科, 713 ~ 718. 见: 杨星科主编, 秦岭西段及甘南地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 徐华潮, 吴鸿, 余晓霞. 2004. 双翅目: 菌蚊科, 526 ~ 529. 见: 杨星科主编, 广西十万大山地区昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 徐吉山. 2007. 云南华小翅螳属一新种(螳螂目: 螳螂科). 昆虫分类学报, 29(4): 244 ~ 246.
- 徐吉山, 毛本勇. 2004. 滇西横断山区屏顶螳属一新种(螳螂目: 长颈螳科). 昆虫分类学报, 26(1): 8 ~ 10.
- 徐奇涵. 2005. 福建狭翅螳属一新种(蜻蜓目上: 螳科). 华东昆虫学报, 14(4): 301 ~ 302.
- 徐奇涵. 2006. 福建头蜓属一新种(蜻蜓目: 蜓科). 昆虫分类学报, 28(2): 94 ~ 96.
- 徐永新, 杨集昆. 2003. 头蝇科 Pipunculidae, 280 ~ 286. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第八卷). 福州: 福建科学技术出版社.

- 徐月莉, 韩美贞. 1985. 中国新蜚属新种记述(等翅目:木蜚科). 昆虫学研究集刊(第五集): 221~242.
- 徐振国. 1981. 蜂形透翅蛾属一新种(鳞翅目:透翅蛾科). 林业科学, 17(2): 181~182.
- 徐振国. 1993. 记新种霍山透翅蛾(鳞翅目:透翅蛾科). 西北农业学报, 2(1): 7~9.
- 徐振国, 金涛, 刘小莉. 1994. 台透翅蛾属 *Scasiba* Matsumura 综述及一新种(鳞翅目:透翅蛾科). 西北农业学报, 3(4): 1~5.
- 徐振国, 金涛, 刘小莉. 1999. 宁夏地区六种透翅蛾及一新种记述(鳞翅目:透翅蛾科). 西北农业学报, 8(1): 7~10.
- 徐振国, 金涛, 刘小莉. 1999. 记蜂透翅蛾属一新种(鳞翅目:透翅蛾科). 西北农业学报, 8(2): 3~5.
- 徐振国, 刘小莉, 金涛. 1997. 新种——擦兴透翅蛾(鳞翅目:透翅蛾科). 西北农业学报, 6(4): 1~3.
- 徐振国, 刘友樵. 1993. 谷透翅蛾亚科四新种及二新记录(鳞翅目:透翅蛾科). 西北农业学报, 2(2): 1~5.
- 徐振国等. 1998. 松毛虫属一新种(鳞翅目:枯叶蛾科). 西北农业学报, 7(1): 1~3.
- 徐正会. 1995. 中国臭蚁属分类研究(膜翅目:蚁科:臭蚁亚科). 西南林学院学报, 15(1): 33~39.
- 徐志宏, 何俊华. 2003. 长尾小蜂科 Torymidae, 474~481. 见:黄邦侃主编, 福建昆虫志(第七卷). 福州:福建科学技术出版社.
- 徐志宏, 何俊华. 2003. 广肩小蜂科 Eurytomidae, 481~486. 见:黄邦侃主编, 福建昆虫志(第七卷). 福州:福建科学技术出版社.
- 徐志宏, 何俊华. 2003. 跳小蜂科 Encyrtidae, 517~543. 见:黄邦侃主编, 福建昆虫志(第七卷). 福州:福建科学技术出版社.
- 徐志宏, 林祥海. 2004. 艾菲跳小蜂族三中国新记录属三新种(膜翅目:跳小蜂科). 昆虫分类学报, 26(3): 211~216.
- 徐志宏, 娄巨贤. 2000. 中国跳小蜂科二新记录属三新种(膜翅目:小蜂总科). 华东昆虫学报, 9(1): 1~6.
- 徐志宏, 娄巨贤. 2004. 四突跳小蜂亚科三新记录属及三新种记述(膜翅目:跳小蜂科). 昆虫分类学报, 26(2): 136~143.
- 徐志宏等. 2000. 中国木虱跳小蜂属二新种(膜翅目:跳小蜂科). 林业科学, 36(4): 39~41.
- 徐志宏等. 2006. 抑虱跳小蜂属一新种记述(膜翅目:跳小蜂科). 昆虫分类学报, 28(4): 293~296.
- 许荣满. 1980. 四川虻科三新种(双翅目). 动物学研究, 1(3): 397~404.
- 许荣满. 1984. 青腹原虻组二新种记述(双翅目:虻科). 动物学研究, 5(3): 233~236.
- 许荣满, 黄复生. 1990. 云南虻属一新种记述(双翅目:虻科). 吸血双翅目昆虫调查研究集刊(第二集): 90~92.
- 许荣满, 李忠诚. 1982. 瘤虻属二新种记述(双翅目:虻科). 动物学研究, 3(增): 93~95.
- 许荣满, 刘增加. 1980. 陕西原虻属二新种记述(双翅目:虻科). 动物学研究, 1(4): 479~482.
- 许荣满, 刘增加. 1982. 甘肃原虻属二新种记述(双翅目:虻科). 动物学研究, 3(增): 97~100.
- 许荣满, 路逵, 吴元钦. 1990. 陕西省虻属一新种记述(双翅目:虻科). 吸血双翅目昆虫调查研究集刊(第二集): 93~95.
- 许荣满, 张有植. 1990. 西藏虻属一新种(双翅目:虻科). 吸血双翅目昆虫调查研究集刊(第二集): 86~87.
- 许荣满等. 1990. 西藏虻科五新种(双翅目:虻科). 吸血双翅目昆虫调查研究集刊(第二集): 79~85.
- 许升全, 牛瑶. 2006. 陕西荫眼蝶属一新种(鳞翅目:眼蝶科). 昆虫分类学报, 28(1): 54~56.
- 许维岸, 何俊华. 1998. 膜翅目:茧蜂科(II):小腹茧蜂亚科, 395~397. 见:吴鸿主编, 龙王山昆虫. 北京:中国林业出版社.
- 许维岸, 何俊华. 1999. 黑龙江侧沟茧蜂属一新种记述(膜翅目:茧蜂科:小腹茧蜂亚科). 华东昆虫学报, 8(1): 1~3.
- 许维岸, 何俊华. 1999. 云南小腹茧蜂属一新种记述(膜翅目:茧蜂科:小腹茧蜂亚科). 华东昆虫学报, 8(2): 7~9.
- 许维岸, 何俊华. 2000. 小腹茧蜂属二新种记述(膜翅目:茧蜂科:小腹茧蜂亚科). 华东昆虫学报, 9(2): 1~4.
- 许维岸, 何俊华. 2000. 侧沟茧蜂属一新种及一中国新记录种记述(膜翅目:茧蜂科:小腹茧蜂亚科). 华东昆虫学报, 9(2): 5~8.
- 许维岸, 何俊华. 2000. 小腹茧蜂属二新种记述(膜翅目:茧蜂科:小腹茧蜂亚科), 246~250. 见:张雅林主编, 昆虫分类区系研究. 北京:中国农业出版社.
- 许维岸, 何俊华. 2006. 侧沟茧蜂属一新种记述(膜翅目:茧蜂科:小腹茧蜂亚科). 昆虫分类学报, 28(3): 227~230.
- 许再福, 何俊华. 1995. 后螯蜂属一新种——南昌后螯蜂(膜翅目:螯蜂科). 华东昆虫学报, 4(2): 1~3.

- 许再福,何俊华.1995.膜翅目:螫蜂科(II),266~269.见:朱廷安主编,浙江古田山昆虫和大型真菌.杭州:浙江科学技术出版社.
- 许再福,何俊华.1995.膜翅目:螫蜂科,568~569.见:吴鸿主编,华东百山祖昆虫.北京:中国林业出版社.
- 许再福,何俊华.1996.新疆双距螫蜂属一新种(膜翅目:螫蜂科).华东昆虫学报,5(2):7~8.
- 许再福,何俊华.1996.新螫蜂属一新种(膜翅目:螫蜂科).动物学研究,17(1):30~32.
- 许再福,何俊华.1997.单爪螫蜂属一新种描述(膜翅目:螫蜂科).动物学研究,18(2):183~184.
- 许再福,何俊华.1997.浙江单爪螫蜂属一新种(膜翅目:螫蜂科),305~307.见:杨星科,吴鸿主编,昆虫学研究进展.北京:中国林业出版社.
- 许再福,何俊华,姚松林.1997.梵净山常足螫蜂属三新种(膜翅目:螫蜂科:常足螫蜂亚科).动物学研究,18(1):7~11.
- 薛大勇,唐国垣.1992.尺蛾科 Geometridae, 807~904.见:彭建文,刘友樵主编,湖南森林昆虫图鉴.长沙:湖南科学技术出版社.
- 薛健,虞以新.1991.曲阜市库蠨一新种(双翅目:蠨科).吸血双翅目昆虫调查研究集刊(第三集):53~56.
- 薛鲁征,尹文英.1991.天目山石蛎二新种(石蛎目:石蛎科).昆虫学研究集刊(第十集):77~86.
- 薛万琦.1981.辽宁省点池蝇属一新种(双翅目:蝇科).动物学研究,2(4):353~354.
- 薛万琦.1995.双翅目:花蝇科 厩蝇科 蝇科 丽蝇科 麻蝇科,530~536.见:吴鸿主编,华东百山祖昆虫.北京:中国林业出版社.
- 薛万琦.2000.云南棘蝇属三新种(双翅目:蝇科).动物学研究,21(3):227~230.
- 薛万琦,冯炎,刘桂兰.1986.四川省潘麻蝇属一新种(双翅目:麻蝇科).动物学研究,7(2):203~206.
- 薛万琦,冯炎,刘铭泉.1998.中国溜芒蝇属三新种(双翅目:蝇科).动物学研究,19(1):71~76.
- 薛万琦,李富华.2000.云南省阳蝇属五新种(双翅目:蝇科).动物学研究,21(4):303~307.
- 薛万琦,王明福.1996.皮蝇科 Hypodermatidae, 2230~2255.见:薛万琦 赵建铭主编,中国蝇类(上、下册).沈阳:辽宁科学技术出版社.
- 薛万琦,杨明.1998.双翅目:粪蝇科 花蝇科 厩蝇科 蝇科 丽蝇科 麻蝇科 寄蝇科,328~343.见:吴鸿主编,龙王山昆虫.北京:中国林业出版社.
- 薛万琦,杨明,李富华.2000.云南棘蝇属二新种(双翅目:蝇科),180~183.见:张雅林主编,昆虫分类区系研究.北京:中国农业出版社.
- 薛万琦,张学忠.1996.双翅目:花蝇科、厩蝇科、蝇科、丽蝇科、皮蝇科、胃蝇科,195~244.见:黄复生主编,喀喇昆仑山-昆仑山地区昆虫.北京:科学出版社.
- 薛万琦,张学忠.2004.双翅目:花蝇科 厩蝇科 蝇科 丽蝇科,546~555.见:杨星科主编,广西十万大山地区昆虫.北京:中国林业出版社.
- 薛万琦,张学忠.2005.双翅目:花蝇科 厩蝇科 蝇科 丽蝇科,787~833.见:杨星科主编,秦岭西段及甘南地区昆虫.北京:科学出版社.
- 薛万琦等.1996.厩蝇科 Fanniidae, 809~835.见:薛万琦 赵建铭主编,中国蝇类(上、下册).沈阳:辽宁科学技术出版社.
- 薛万琦等.1996.蝇科 Muscidae, 836~1365.见:薛万琦 赵建铭主编,中国蝇类(上、下册).沈阳:辽宁科学技术出版社.
- 薛万琦等.1996.丽蝇科 Calliphoridae, 1366~1517.见:薛万琦 赵建铭主编,中国蝇类(上、下册).沈阳:辽宁科学技术出版社.
- 薛万琦等.1996.补遗 Addenda, 2266~2307.见:薛万琦 赵建铭主编,中国蝇类(上、下册).沈阳:辽宁科学技术出版社.
- 杨彩霞.1995.宁夏回族自治区蛛蝗属一新种(蝗总科:槌角蝗科),50~52.见:廉振民主编,昆虫学研究(第一辑)——纪念郑哲民教授执教40周年论文集.西安:陕西师范大学出版社.
- 杨大荣.1994.云南西藏蝠蛾属四新种(鳞翅目:蝙蝠蛾科).动物学研究,15(3):5~11.
- 杨定.2002.双翅目:剑虻科、长足虻科,741~749.见:黄复生主编,海南森林昆虫.北京:科学出版社.
- 杨定.2002.双翅目:杆蝇科,770~771.见:黄复生主编,海南森林昆虫.北京:科学出版社.
- 杨定,安淑文,高彩霞.2002.河南舞虻科新种记述,30~38.见:申效诚,赵永谦主编,河南昆虫分类区系研究(第五

- 卷)太行山及桐柏山区昆虫. 北京: 中国农业科学技术出版社.
- 杨定, 安淑文, 祝芳. 2005. 双翅目: 舞虻科, 734 ~ 737. 见: 杨星科主编, 秦岭西段及甘南地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 杨定, 高彩霞, 安淑文. 2002. 河南木虻科一新种(双翅目: 短角亚目), 25 ~ 26. 见: 申效诚, 赵永谦主编, 河南昆虫分类区系研究(第五卷)太行山及桐柏山区昆虫. 北京: 中国农业科学技术出版社.
- 杨定, 高彩霞, 安淑文. 2004. 广翅目: 齿蛉科, 264 ~ 267. 见: 杨星科主编, 广西十万大山地区昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 杨定, 高彩霞, 安淑文. 2004. 双翅目: 水虻科, 533 ~ 535. 见: 杨星科主编, 广西十万大山地区昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 杨定, 高彩霞, 安淑文. 2005. 双翅目: 木虻科, 731 ~ 733. 见: 杨星科主编, 秦岭西段及甘南地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 杨定, 高彩霞, 杨建文. 2006. 双翅目: 大蚊科, 445 ~ 449. 见: 李子忠, 金道超主编, 梵净山景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 杨定, 胡学友, 祝芳. 2002. 双翅目: 缟蝇科, 779 ~ 787. 见: 黄复生主编, 海南森林昆虫. 北京: 科学出版社.
- 杨定, 李竹. 1998. 双翅目: 长足虻科, 318 ~ 323. 见: 吴鸿主编, 龙王山昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 杨定, 三枝丰平. 2005. 双翅目: 长足虻科, 740 ~ 765. 见: 杨星科主编, 秦岭西段及甘南地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 杨定, 王晓东. 1998. 河南省舞虻科三新种(双翅目), 86 ~ 89. 见: 申效诚, 时振亚主编, 河南昆虫分类区系研究(第二卷)伏牛山区昆虫(一). 北京: 中国农业科技出版社.
- 杨定, 王晓东. 1998. 双翅目: 舞虻科, 311 ~ 317. 见: 吴鸿主编, 龙王山昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 杨定, 杨集昆. 1987. 双翅目: 舞虻科, 161 ~ 175. 见: 章士美主编, 西藏农业病虫害及杂草(二). 拉萨: 西藏人民出版社.
- 杨定, 杨集昆. 1990. 云南省合室舞虻亚科的 11 新种(双翅目: 舞虻科). 动物学研究, 11(1): 63 ~ 72.
- 杨定, 杨集昆. 1991. 四川大蚊属三新种(双翅目: 大蚊科). 西南农业大学学报, 13(3): 252 ~ 254.
- 杨定, 杨集昆. 1992. 齿蛉科 *Corydalidae*, 640 ~ 643. 见: 彭建文, 刘友樵主编, 湖南森林昆虫图鉴. 长沙: 湖南科学技术出版社.
- 杨定, 杨集昆. 1993. 襁翅目: 襁科, 62 ~ 65. 见: 黄复生主编, 西南武陵山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 杨定, 杨集昆. 1993. 广翅目: 齿蛉科, 407 ~ 408. 见: 黄复生主编, 西南武陵山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 杨定, 杨集昆. 1993. 双翅目: 大蚊科, 576 ~ 579. 见: 黄复生主编, 西南武陵山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 杨定, 杨集昆. 1993. 双翅目: 鹬虻科, 587 ~ 588. 见: 黄复生主编, 西南武陵山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 杨定, 杨集昆. 1995. 襁翅目: 卷襁科, 20 ~ 24. 见: 朱延安主编, 浙江古田山昆虫和大型真菌. 杭州: 浙江科学技术出版社.
- 杨定, 杨集昆. 1995. 广翅目: 齿蛉科, 129 ~ 130. 见: 朱延安主编, 浙江古田山昆虫和大型真菌. 杭州: 浙江科学技术出版社.
- 杨定, 杨集昆. 1995. 双翅目: 细蚊科, 183 ~ 186. 见: 朱延安主编, 浙江古田山昆虫和大型真菌. 杭州: 浙江科学技术出版社.
- 杨定, 杨集昆. 1995. 双翅目: 舞虻科, 235 ~ 240. 见: 朱延安主编, 浙江古田山昆虫和大型真菌. 杭州: 浙江科学技术出版社.
- 杨定, 杨集昆. 1995. 襁翅目: 襁科, 59 ~ 60. 见: 吴鸿主编, 华东百山祖昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 杨定, 杨集昆. 1995. 襁翅目: 卷襁科, 61 ~ 62. 见: 吴鸿主编, 华东百山祖昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 杨定, 杨集昆. 1995. 双翅目: 大蚊科, 420 ~ 423. 见: 吴鸿主编, 华东百山祖昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 杨定, 杨集昆. 1995. 双翅目: 臭虻科, 488 ~ 489. 见: 吴鸿主编, 华东百山祖昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 杨定, 杨集昆. 1995. 双翅目: 水虻科, 490 ~ 492. 见: 吴鸿主编, 华东百山祖昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 杨定, 杨集昆. 1995. 双翅目: 蜂虻科, 496 ~ 498. 见: 吴鸿主编, 华东百山祖昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 杨定, 杨集昆. 1995. 双翅目: 舞虻科, 499 ~ 509. 见: 吴鸿主编, 华东百山祖昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 杨定, 杨集昆. 1995. 双翅目: 长足虻科, 510 ~ 519. 见: 吴鸿主编, 华东百山祖昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 杨定, 杨集昆. 1995. 双翅目: 秆蝇科, 541 ~ 543. 见: 吴鸿主编, 华东百山祖昆虫. 北京: 中国林业出版社.

- 杨定, 杨集昆. 1996. 双翅目: 大蚊科, 175 ~ 176. 见: 黄复生主编, 喀喇昆仑山 - 昆仑山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 杨定, 杨集昆. 1998. 河南省姬蜂虻属一新种(双翅目: 蜂虻科), 90 ~ 91. 见: 申效诚, 时振亚主编, 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一). 北京: 中国农业科技出版社.
- 杨定, 杨集昆. 1998. 襁翅目: 刺襁科 襁科 卷襁科, 40 ~ 46. 见: 吴鸿主编, 龙王山昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 杨定, 杨集昆. 2003. 细蚊科 Dixidae, 178 ~ 180. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第八卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 杨定, 杨集昆. 2003. 伪鹬虻科 Athericidae, 228 ~ 229. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第八卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 杨定, 杨集昆. 2003. 蜂虻科(姬蜂虻亚科) Bombyliidae (Systropodinae), 230 ~ 234. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第八卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 杨定, 杨集昆. 2003. 舞虻科 Empididae, 258 ~ 265. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第八卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 杨定, 杨集昆. 2003. 长足虻科 Dolichopodidae, 266 ~ 271. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第八卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 杨定, 杨集昆. 2003. 秆蝇科 Chloropidae, 527 ~ 534. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第八卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 杨定, 杨集昆, 胡学友. 2002. 广翅目, 275 ~ 276. 见: 黄复生主编, 海南森林昆虫. 北京: 科学出版社.
- 杨定, 杨集昆, 胡学友. 2002. 双翅目: 舞虻科, 733 ~ 740. 见: 黄复生主编, 海南森林昆虫. 北京: 科学出版社.
- 杨定, 杨集昆, 李竹. 1998. 河南长足虻科三新种(双翅目), 81 ~ 85. 见: 申效诚, 时振亚主编, 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一). 北京: 中国农业科技出版社.
- 杨定, 张莉莉. 2006. 双翅目: 舞虻科, 464 ~ 468. 见: 李子忠, 金道超主编, 梵净山景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 杨定, 祝芳, 安淑文. 2006. 双翅目: 舞虻科, 304 ~ 308. 见: 金道超, 李子忠主编, 赤水桫欏景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 杨定, 祝芳, 高彩霞. 2002. 河南鹬虻科二新种, 27 ~ 29. 见: 申效诚, 赵永谦主编, 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫. 北京: 中国农业科学技术出版社.
- 杨定, 祝芳, 高彩霞. 2005. 双翅目: 伪鹬虻科 鹬虻科, 724 ~ 730. 见: 杨星科主编, 秦岭西段及甘南地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 杨定, 祝芳, 胡学友. 1999. 河南省缟蝇科新种记述(双翅目: 无瓣蝇类), 211 ~ 217. 见: 申效诚, 裴海潮主编, 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫. 北京: 中国农业科技出版社.
- 杨定, 祝芳, 胡学友. 2003. 缟蝇科 Lauxaniidae, 555 ~ 558. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第八卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 杨定等. 2005. 双翅目: 大蚊科, 380 ~ 383. 见: 杨茂发, 金道超主编, 贵州大沙河昆虫. 贵阳: 贵州人民出版社.
- 杨集昆. 1981. 脉翅目: 褐蛉科, 301 ~ 322. 见: 中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫(第一册). 北京: 科学出版社.
- 杨集昆. 1981. 捻翅目: 蜂蠋科, 571 ~ 572. 见: 中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫(第一册). 北京: 科学出版社.
- 杨集昆. 1985. 附: 天山托木尔峰地区的昆虫名录(脉翅目), 96 ~ 98. 见: 中国科学院登山科学考察队主编, 天山托木尔峰地区的生物. 乌鲁木齐: 新疆人民出版社.
- 杨集昆. 1987. 脉翅目 Neuroptera, 191 ~ 220. 见: 章士美主编, 西藏农业病虫害及杂草(一). 拉萨: 西藏人民出版社.
- 杨集昆. 1988. 脉翅目: 溪蛉科、栉角蛉科、褐蛉科、草蛉科、螳蛉科、蚁蛉科、蝶角蛉科、齿蛉科, 193 ~ 216. 见: 黄复生主编, 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 杨集昆. 1992. 蝶角蛉科 Ascalaphidae, 648 ~ 650. 见: 彭建文, 刘友樵主编, 湖南森林昆虫图鉴. 长沙: 湖南科学技术出版社.
- 杨集昆. 1993. 脉翅目中国新记录的山蛉科及西南四新种记述, 145 ~ 152. 见: 张广学主编, 系统进化动物学论文集(第二集). 北京: 中国科学技术出版社.

- 杨集昆. 1994. 斑衣蜡蝉螫蜂新种及生物学纪要(膜翅目:螫蜂科), 37~44. 见:申效诚,时振亚主编,河南昆虫分类区系研究(第一卷). 北京:中国农业科技出版社.
- 杨集昆. 1995. 鞘翅目:扁泥甲科, 111~112. 见:朱延安主编,浙江古田山昆虫和大型真菌. 杭州:浙江科学技术出版社.
- 杨集昆. 1995. 鳞翅目:舟蛾科, 159~164. 见:朱延安主编,浙江古田山昆虫和大型真菌. 杭州:浙江科学技术出版社.
- 杨集昆. 1995. 双翅目:毛蚊科, 187~190. 见:朱延安主编,浙江古田山昆虫和大型真菌. 杭州:浙江科学技术出版社.
- 杨集昆. 1995. 双翅目:蜂虻科, 230~234. 见:朱延安主编,浙江古田山昆虫和大型真菌. 杭州:浙江科学技术出版社.
- 杨集昆. 1995. 双翅目:尖翅蝇科, 241~244. 见:朱延安主编,浙江古田山昆虫和大型真菌. 杭州:浙江科学技术出版社.
- 杨集昆. 1995. 双翅目:蜚蠊科, 247~249. 见:朱延安主编,浙江古田山昆虫和大型真菌. 杭州:浙江科学技术出版社.
- 杨集昆. 1995. 同翅目:半翅木虱科, 109~111. 见:吴鸿主编,华东百山祖昆虫. 北京:中国林业出版社.
- 杨集昆. 1995. 鞘翅目:铠甲科, 218~219. 见:吴鸿主编,华东百山祖昆虫. 北京:中国林业出版社.
- 杨集昆. 1995. 鞘翅目:扁泥甲科, 231~232. 见:吴鸿主编,华东百山祖昆虫. 北京:中国林业出版社.
- 杨集昆. 1995. 鳞翅目:小翅蛾科, 296~297. 见:吴鸿主编,华东百山祖昆虫. 北京:中国林业出版社.
- 杨集昆. 1995. 鳞翅目:蚕蛾科, 353~358. 见:吴鸿主编,华东百山祖昆虫. 北京:中国林业出版社.
- 杨集昆. 1995. 鳞翅目:燕蛾科, 361~362. 见:吴鸿主编,华东百山祖昆虫. 北京:中国林业出版社.
- 杨集昆. 1995. 双翅目:粪蚊科, 482~486. 见:吴鸿主编,华东百山祖昆虫. 北京:中国林业出版社.
- 杨集昆. 1995. 双翅目:禾蝇科, 539~540. 见:吴鸿主编,华东百山祖昆虫. 北京:中国林业出版社.
- 杨集昆. 1996. 尖翅蝇科 *Lonchopteridae*, 49~59. 见:薛万琦 赵建铭主编,中国蝇类(上、下册). 沈阳:辽宁科学技术出版社.
- 杨集昆. 1996. 刺股蝇科 *Megamerinidae*, 415~423. 见:薛万琦 赵建铭主编,中国蝇类(上、下册). 沈阳:辽宁科学技术出版社.
- 杨集昆. 1996. 禾蝇科 *Opomyzidae*, 480~484. 见:薛万琦 赵建铭主编,中国蝇类(上、下册). 沈阳:辽宁科学技术出版社.
- 杨集昆. 1996. 奇蝇科 *Teratomyzidae*, 485~488. 见:薛万琦 赵建铭主编,中国蝇类(上、下册). 沈阳:辽宁科学技术出版社.
- 杨集昆. 1996. 同翅目:叶蝉科, 80~90. 见:黄复生主编,喀喇昆仑山-昆仑山地区昆虫. 北京:科学出版社.
- 杨集昆. 1996. 鞘翅目:龙虱科, 110~113. 见:黄复生主编,喀喇昆仑山-昆仑山地区昆虫. 北京:科学出版社.
- 杨集昆. 1998. 双千豫蛇蛉新亚属新种记述(蛇蛉目:蛇蛉科), 59~61. 见:申效诚,时振亚主编,河南昆虫分类区系研究(第二卷)伏牛山区昆虫(一). 北京:中国农业科技出版社.
- 杨集昆. 1998. 河南省新记录的眼蕈蚊及十五新种(双翅目:眼蕈蚊科), 71~80. 见:申效诚,时振亚主编,河南昆虫分类区系研究(第二卷)伏牛山区昆虫(一). 北京:中国农业科技出版社.
- 杨集昆. 1998. 河南省新记录的叶蝇科及一新种(双翅目:无瓣蝇类), 95~96. 见:申效诚,时振亚主编,河南昆虫分类区系研究(第二卷)伏牛山区昆虫(一). 北京:中国农业科技出版社.
- 杨集昆. 1998. 双翅目:蛾蠓科, 242~244. 见:吴鸿主编,龙王山昆虫. 北京:中国林业出版社.
- 杨集昆. 1998. 双翅目:奇蚋科, 249~250. 见:吴鸿主编,龙王山昆虫. 北京:中国林业出版社.
- 杨集昆. 1999. 脉翅目 *Neuroptera*:栉角蛉科 *Dilaridae*, 94~95. 见:黄邦侃主编,福建昆虫志(第三卷). 福州:福建科学技术出版社.
- 杨集昆. 1999. 脉翅目 *Neuroptera*:溪蛉科 *Osmylidae*, 96~100. 见:黄邦侃主编,福建昆虫志(第三卷). 福州:福建科学技术出版社.
- 杨集昆. 1999. 脉翅目 *Neuroptera*:褐蛉科 *Hemerobiidae*, 102~106. 见:黄邦侃主编,福建昆虫志(第三卷). 福州:福建科学技术出版社.
- 杨集昆. 1999. 脉翅目 *Neuroptera*:螳蛉科 *Mantispidae*, 132~140. 见:黄邦侃主编,福建昆虫志(第三卷). 福州:福建

科学技术出版社.

- 杨集昆. 1999. 脉翅目 Neuroptera: 蝶角蛉科 Ascalaphidae, 140 ~ 143. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第三卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 杨集昆. 1999. 脉翅目 Neuroptera: 蚁蛉科 Myrmeleonidae, 143 ~ 154. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第三卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 杨集昆. 1999. 蛇蛉目 Raphidioptera: 盲蛇蛉科 Inocellidae, 177 ~ 180. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第三卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 杨集昆. 1999. 捻翅目 Strepsiptera, 181 ~ 186. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第三卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 杨集昆. 2002. 扁泥甲科 Psephenidae, 824 ~ 827. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第六卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 杨集昆. 2002. 螳螂目, 58 ~ 65. 见: 黄复生主编, 海南森林昆虫. 北京: 科学出版社.
- 杨集昆. 2002. 脉翅目: 溪蛉科, 282 ~ 283. 见: 黄复生主编, 海南森林昆虫. 北京: 科学出版社.
- 杨集昆. 2003. 网翅虻科 Nemestrinidae, 273 ~ 275. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第八卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 杨集昆. 2003. 奇蚋科 Thaumaleidae, 587 ~ 588. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第八卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 杨集昆. 2004. 双翅目: 突眼蝇科, 95 ~ 96. 见: 杨星科主编, 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫. 北京: 中国科学技术出版社.
- 杨集昆, 陈刚. 1995. 双翅目: 水虻科, 585 ~ 586. 见: 黄复生主编, 西南武陵山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 杨集昆, 陈红叶. 1987. 双翅目: 穴虻科, 157 ~ 160. 见: 章士美主编, 西藏农业病虫及杂草(二). 拉萨: 西藏人民出版社.
- 杨集昆, 陈红叶. 1995. 双翅目: 尖翅蝇科, 520 ~ 521. 见: 吴鸿主编, 华东百山祖昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 杨集昆, 陈红叶. 1995. 双翅目: 褶蚊科, 180 ~ 182. 见: 朱廷安主编, 浙江古田山昆虫和大型真菌. 杭州: 浙江科学技术出版社.
- 杨集昆, 陈红叶. 1996. 突眼蝇科 Diopsidae, 464 ~ 479. 见: 薛万琦 赵建铭主编, 中国蝇类(上、下册). 沈阳: 辽宁科学技术出版社.
- 杨集昆, 陈红叶. 1998. 河南尖翅蝇科初报及一新种(双翅目: 无缝蝇类), 92 ~ 94. 见: 申效诚, 时振亚主编, 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一). 北京: 中国农业科技出版社.
- 杨集昆, 陈红叶. 1998. 双翅目: 褶蚊科, 240 ~ 241. 见: 吴鸿主编, 龙王山昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 杨集昆, 陈君. 1995. 双翅目: 毛蚊科, 475 ~ 481. 见: 吴鸿主编, 华东百山祖昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 杨集昆, 陈乃中. 1987. 膜翅目: 钩土蜂科, 225 ~ 228. 见: 章士美主编, 西藏农业病虫及杂草(二). 拉萨: 西藏人民出版社.
- 杨集昆, 陈昱君. 1995. 鳞翅目: 带蛾科, 366 ~ 369. 见: 吴鸿主编, 华东百山祖昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 杨集昆, 程桂芳. 1998. 双翅目: 毛蚊科, 253 ~ 256. 见: 吴鸿主编, 龙王山昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 杨集昆, 程桂芳. 2002. 双翅目: 毛蚊科, 718 ~ 724. 见: 黄复生主编, 海南森林昆虫. 北京: 科学出版社.
- 杨集昆, 程桂芳. 2003. 粪蚊科 Scatopsidae, 181 ~ 183. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第八卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 杨集昆, 崔美香. 1998. 河南省殊蠓科初报及一新种(双翅目: 长角亚目), 68 ~ 70. 见: 申效诚, 时振亚主编, 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一). 北京: 中国农业科技出版社.
- 杨集昆, 崔美香. 1998. 双翅目: 殊蠓科, 251 ~ 252. 见: 吴鸿主编, 龙王山昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 杨集昆, 高明媛. 2002. 脉翅目: 水蛉科, 286 ~ 289. 见: 黄复生主编, 海南森林昆虫. 北京: 科学出版社.
- 杨集昆, 黄春梅, 成新跃. 1996. 食蚜蝇科 Syrphidae, 118 ~ 223. 见: 薛万琦 赵建铭主编, 中国蝇类(上、下册). 沈阳: 辽宁科学技术出版社.
- 杨集昆, 李法圣. 1984. 缨个木虱属重订及三新种(同翅目: 木虱科). 动物学研究, 5(2): 129 ~ 138.
- 杨集昆, 李竹. 2002. 双翅目: 卡密蝇科, 777 ~ 778. 见: 黄复生主编, 海南森林昆虫. 北京: 科学出版社.
- 杨集昆, 李竹. 2004. 双翅目: 毛蚊科, 83 ~ 87. 见: 杨星科主编, 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫. 北京: 中国科学技术出版社.
- 杨集昆, 刘志琦. 1993. 脉翅目: 粉蛉科, 225 ~ 226. 见: 黄春梅主编, 龙栖山动物. 北京: 中国林业出版社.
- 杨集昆, 刘志琦. 1999. 脉翅目 Neuroptera: 粉蛉科 Coniopterygidae, 86 ~ 94. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第三卷).

- 福州:福建科学技术出版社.
- 杨集昆,刘志琦.1999.脉翅目 Neuroptera:鳞蛉科 Berothidae, 100~102. 见:黄邦侃主编,福建昆虫志(第三卷).福州:福建科学技术出版社.
- 杨集昆,刘志琦.2002.脉翅目:褐蛉科, 279~281. 见:黄复生主编,海南森林昆虫.北京:科学出版社.
- 杨集昆,刘志琦.2002.脉翅目:鳞蛉科, 284~285. 见:黄复生主编,海南森林昆虫.北京:科学出版社.
- 杨集昆,刘志琦,史永善.1996.甲蝇科 Celyphidae, 234~261. 见:薛万琦 赵建铭主编,中国蝇类(上、下册).沈阳:辽宁科学技术出版社.
- 杨集昆,刘志琦,杨星科.1995.脉翅目, 276~285. 见:吴鸿主编,华东百山祖昆虫.北京:中国林业出版社.
- 杨集昆,罗科.1987.双翅目:毛蚊科, 115~126. 见:章士美主编,西藏农业病虫及杂草(二).拉萨:西藏人民出版社.
- 杨集昆,马志华.1995.膜翅目:螫蜂科(I), 263~265. 见:朱廷安主编,浙江古田山昆虫和大型真菌.杭州:浙江科学技术出版社.
- 杨集昆,彭勇政.1998.伏牛山螳蛉一新种(脉翅目:螳蛉科), 62~63. 见:申效诚,时振亚主编,河南昆虫分类区系研究(第二卷)伏牛山区昆虫(一).北京:中国农业科技出版社.
- 杨集昆,汤忠琦.1991.为害柑橘春芽的达瘿蚊属二新种(双翅目:瘿蚊科).华南农业大学学报, 12(2): 74~79.
- 杨集昆,汪家社.1999.螳螂目 Mantodea:怪螳科 Amorphoscelidae, 75~77. 见:黄邦侃主编,福建昆虫志(第一卷).福州:福建科学技术出版社.
- 杨集昆,汪家社.1999.螳螂目 Mantodea:花螳科 Hymenopodidae, 77~86. 见:黄邦侃主编,福建昆虫志(第一卷).福州:福建科学技术出版社.
- 杨集昆,汪家社.1999.螳螂目 Mantodea:乳螳科 Phyllotheliidae, 86~88. 见:黄邦侃主编,福建昆虫志(第一卷).福州:福建科学技术出版社.
- 杨集昆,汪家社.1999.螳螂目 Mantodea:螳科 Mantidae, 88~98. 见:黄邦侃主编,福建昆虫志(第一卷).福州:福建科学技术出版社.
- 杨集昆,汪家社.1999.螳螂目 Mantodea:埃螳科 Eremiaphilidae, 98~99. 见:黄邦侃主编,福建昆虫志(第一卷).福州:福建科学技术出版社.
- 杨集昆,王象贤.1992.福建省的蝙蝠蛾及三个新种(鳞翅目:蝠蛾科).华东昆虫学报, 1(1): 10~16.
- 杨集昆,王心丽.1987.双翅目:茎蝇科, 181~183. 见:章士美主编,西藏农业病虫及杂草(二).拉萨:西藏人民出版社.
- 杨集昆,王心丽.1995.双翅目:蚤蝇科, 522~524. 见:吴鸿主编,华东百山祖昆虫.北京:中国林业出版社.
- 杨集昆,王心丽.2002.脉翅目:蚁蛉科, 296~299. 见:黄复生主编,海南森林昆虫.北京:科学出版社.
- 杨集昆,王心丽.2002.脉翅目:蝶角蛉科, 300~301. 见:黄复生主编,海南森林昆虫.北京:科学出版社.
- 杨集昆,王音.1989.兴透翅蛾属四新种(鳞翅目:透翅蛾科).动物学研究, 10(2): 133~138.
- 杨集昆,吴鸿.1995.鳞翅目:舟蛾科, 333~340. 见:吴鸿主编,华东百山祖昆虫.北京:中国林业出版社.
- 杨集昆,徐卫.2002.捻翅目:栉蠹科, 483~485. 见:黄复生主编,海南森林昆虫.北京:科学出版社.
- 杨集昆,徐永新.1987.双翅目:头蝇科, 177~180. 见:章士美主编,西藏农业病虫及杂草(二).拉萨:西藏人民出版社.
- 杨集昆,徐永新.1996.头蝇科 Pipunculidae, 91~117. 见:薛万琦 赵建铭主编,中国蝇类(上、下册).沈阳:辽宁科学技术出版社.
- 杨集昆,杨春清.1996.隐芒蝇科 Cryptochetidae, 224~233. 见:薛万琦 赵建铭主编,中国蝇类(上、下册).沈阳:辽宁科学技术出版社.
- 杨集昆,杨春清.1998.河南隐芒蝇科初报及二新种(双翅目:无瓣蝇类), 97~99. 见:申效诚,时振亚主编,河南昆虫分类区系研究(第二卷)伏牛山区昆虫(一).北京:中国农业科技出版社.
- 杨集昆,杨春清.1998.双翅目:隐芒蝇科, 326~327. 见:吴鸿主编,龙王山昆虫.北京:中国林业出版社.
- 杨集昆,杨定.1987.双翅目:大蚊科, 127~133. 见:章士美主编,西藏农业病虫及杂草(二).拉萨:西藏人民出版社.
- 杨集昆,杨定.1988.云南省齿蛉亚科的新种记述(广翅目:齿蛉科).动物学研究, 9(1): 45~60.
- 杨集昆,杨定.1990.四川省短柄大蚊属四新种(双翅目:大蚊科).西南农业大学学报, 12(2): 122~125.

- 杨集昆, 杨定. 1990. 云南的金鹬虻属五新种(双翅目: 鹬虻科). 动物学研究, 11(4): 279~283.
- 杨集昆, 杨定. 1991. 四川大蚊属新种记述(双翅目: 大蚊科). 西南农业大学学报, 13(3): 255~257.
- 杨集昆, 杨定. 1992. 华东地区鱼蛉二新种(广翅目: 齿蛉科). 华东昆虫学报, 1(1): 1~3.
- 杨集昆, 杨定. 1993. 华东地区的鹬虻科三新种(双翅目: 短角亚目). 华东昆虫学报, 2(1): 1~4.
- 杨集昆, 杨定. 1995. 华东横翅目昆虫一新属种(蛱科: 钮蛱亚科). 华东昆虫学报, 4(1): 1~2.
- 杨集昆, 杨定. 1995. 双翅目: 毫蚊科, 175~179. 见: 朱延安主编, 浙江古田山昆虫和大型真菌. 杭州: 浙江科学技术出版社.
- 杨集昆, 杨定. 1995. 双翅目: 细蚊科, 424~425. 见: 吴鸿主编, 华东百山祖昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 杨集昆, 杨定. 1996. 秆蝇科 Chloropidae, 545~573. 见: 薛万琦 赵建铭主编, 中国蝇类(上、下册). 沈阳: 辽宁科学技术出版社.
- 杨集昆, 杨定. 1998. 双翅目: 细蚊科, 245~248. 见: 吴鸿主编, 龙王山昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 杨集昆, 杨定. 1999. 广翅目 Megaloptera: 齿蛉科 Corydalidae, 168~176. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第三卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 杨集昆, 杨定. 2003. 毫蚊科 Trichoceridae, 177~178. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第八卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 杨集昆, 杨星科. 1991. 中国玛草蛉属的研究(脉翅目: 草蛉科), 135~149. 见: 张广学主编, 系统进化动物学论文集(第一集). 北京: 中国科学技术出版社.
- 杨集昆, 杨星科, 王象贤. 1999. 脉翅目 Neuroptera: 草蛉科 Chrysopidae, 106~131. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第三卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 杨集昆, 张礼生. 1995. 同翅目: 叶蝉总科, 37~44. 见: 朱延安主编, 浙江古田山昆虫和大型真菌. 杭州: 浙江科学技术出版社.
- 杨集昆, 张学敏. 1987. 双翅目: 眼蕈蚊科, 135~156. 见: 章士美主编, 西藏农业病虫及杂草(二). 拉萨: 西藏人民出版社.
- 杨集昆, 张学敏. 1994. 为害竹荪和木耳的眼蕈蚊二新种(双翅目: 眼蕈蚊科). 华东昆虫学报, 3(2): 8~10.
- 杨集昆, 张学敏. 1996. 寡脉蝇科 Asteiidae, 489~500. 见: 薛万琦 赵建铭主编, 中国蝇类(上、下册). 沈阳: 辽宁科学技术出版社.
- 杨集昆, 张学敏, 谭琦. 1994. 上海食用菌害虫研究(一) 眼蕈蚊科记录及五新种. 华东昆虫学报, 3(1): 1~6.
- 杨集昆, 张学敏, 杨春清. 1993. 双翅目: 眼蕈蚊科, 656~664. 见: 黄春梅主编, 龙栖山动物. 北京: 中国林业出版社.
- 杨集昆, 张学敏, 杨春清. 1995. 双翅目: 眼蕈蚊科, 451~474. 见: 吴鸿主编, 华东百山祖昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 杨集昆, 张学敏, 杨春清. 1998. 双翅目: 眼蕈蚊科, 298~308. 见: 吴鸿主编, 龙王山昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 杨集昆, 张学敏, 杨春清. 2003. 眼蕈蚊科 Sciaridae, 115~135. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第八卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 杨集昆, 张泽华. 2002. 溪泥甲科 Elmididae, 811~824. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第六卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 杨集昆等. 1995. 双翅目: 眼蕈蚊科, 205~226. 见: 朱延安主编, 浙江古田山昆虫和大型真菌. 杭州: 浙江科学技术出版社.
- 杨建设, 许荣满. 1991. 云南省北部虻科二新种及名表. 吸血双翅目昆虫调查研究集刊(第三集): 72~78.
- 杨建设, 许荣满. 1996. 云南瘤虻属一新种(双翅目: 虻科). 动物学研究, 17(2): 125~127.
- 杨建设, 许荣满, 陈汉彬. 1999. 云南虻属一新种(双翅目: 虻科). 动物学研究, 20(1): 60~61.
- 杨莲芳, 孙长海, 田立新. 1995. 毛翅目, 286~295. 见: 吴鸿主编, 华东百山祖昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 杨莲芳, 王备新, 杨维芳. 2004. 毛翅目, 391~395. 见: 杨星科主编, 广西十万大山地区昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 杨莲芳, 杨维芳, 王备新. 2005. 毛翅目, 486~499. 见: 杨星科主编, 秦岭西段及甘南地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 杨玲环, 张雅林. 2000. 河南横脊叶蝉属一新种(同翅目: 叶蝉科: 横脊叶蝉亚科), 43~45. 见: 张雅林主编, 昆虫分类区系研究. 北京: 中国农业出版社.

- 杨玲环, 张雅林. 2004. 同翅目: 叶蝉科, 28 ~ 33. 见: 杨星科主编, 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫. 北京: 中国科学技术出版社.
- 杨茂发, 杜艳丽, 李子忠. 2001. 中国斑大叶蝉属三新种一新记录(同翅目: 叶蝉科: 大叶蝉亚科). 动物学研究, 22(2): 142 ~ 145.
- 杨茂发, 李子忠. 1998. 海南大叶蝉科三新种(同翅目: 叶蝉总科). 动物学研究, 19(4): 318 ~ 322.
- 杨茂发, 李子忠. 1999. 条大叶蝉属 2 新种记述(同翅目: 大叶蝉科). 华东昆虫学报, 8(2): 1 ~ 3.
- 杨茂发, 李子忠. 2000. 窗翅叶蝉属二新种记述(同翅目: 大叶蝉科), 52 ~ 55. 见: 张雅林主编, 昆虫分类区系研究. 北京: 中国农业出版社.
- 杨茂发, 李子忠. 2000. 窗翅叶蝉族中国一新记录属及一新种(同翅目: 大叶蝉科), 23 ~ 25. 见: 吴孔明, 陈晓峰主编, 昆虫学研究进展. 北京: 中国科学技术出版社.
- 杨茂发, 李子忠. 2005. 斑大叶蝉属一新种(半翅目: 叶蝉科: 大叶蝉亚科). 昆虫分类学报, 27(1): 14 ~ 16.
- 杨茂发, 李子忠. 2006. 同翅目: 叶蝉科—大叶蝉亚科, 153 ~ 162. 见: 李子忠, 金道超主编, 梵净山景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 杨茂发, 宋冬梅. 2005. 中国西藏大叶蝉亚科二新种(半翅目: 叶蝉科). 昆虫分类学报, 27(2): 97 ~ 102.
- 杨茂发, 宋冬梅, 李子忠. 2005. 同翅目: 叶蝉科: 大叶蝉亚科, 133 ~ 142. 见: 杨茂发, 金道超主编, 贵州大沙河昆虫. 贵阳: 贵州人民出版社.
- 杨茂发等. 2002. 同翅目: 叶蝉科, 171 ~ 204. 见: 李子忠, 金道超主编, 茂兰景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 杨平澜. 1985. 云南产新糠蚧一新种(盾蚧科, 蚧总科). 昆虫学研究集刊(第五集): 259 ~ 261.
- 杨平澜. 1986. 云贵产盾蚧新属新种. 昆虫学研究集刊(第六集): 199 ~ 211.
- 杨平澜. 1987. 中国产蛻盾蚧新种(蚧总科: 盾蚧科). 昆虫学研究集刊(第七集): 123 ~ 134.
- 杨平澜, 胡金林. 1980. 刺蛻蚧属二新种(蚧总科: 盾蚧科). 昆虫学研究集刊(第一集): 191 ~ 195.
- 杨平澜, 胡金林. 1981. 牡蛻蚧族一新属三新种(蚧总科: 盾蚧科). 昆虫学研究集刊(第二集): 209 ~ 214.
- 杨平澜, 胡金林. 1981. 安盾蚧属三新种(蚧总科: 盾蚧科). 昆虫学研究集刊(第二集): 215 ~ 220.
- 杨平澜, 卢德惠. 1988. 四川松针上一种新蚧虫(蚧总科: 盾蚧科). 昆虫学研究集刊(第八集): 189 ~ 192.
- 杨平澜, 吕昌仁, 詹仲才. 1986. 神农架松干蚧新种(蚧总科: 珠蚧科). 昆虫学研究集刊(第六集): 195 ~ 198.
- 杨平澜, 王建义. 1984. 椰蚧亚科一新属新种(盾蚧科: 蚧总科). 昆虫学研究集刊(第四集): 211 ~ 214.
- 杨星科. 1991. 蚧叶甲属 *Cneoraneidea* 小志(鞘翅目: 叶甲科), 199 ~ 206. 见: 张广学主编, 系统进化动物学论文集(第一集). 北京: 中国科学技术出版社.
- 杨星科. 1992. 蚧叶甲亚科 *Galerucinae*, 552 ~ 589. 见: 彭建文, 刘友樵主编, 湖南森林昆虫图鉴. 长沙: 湖南科学技术出版社.
- 杨星科. 1993. 鞘翅目: 叶甲科——蚧叶甲亚科, 331 ~ 346. 见: 黄复生主编, 西南武陵山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 杨星科. 1995. 鞘翅目: 叶甲科——蚧叶甲亚科, 259 ~ 263. 见: 吴鸿主编, 华东百山祖昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 杨星科. 1998. 脉翅目: 草蛉科, 148 ~ 150. 见: 吴鸿主编, 龙王山昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 杨星科. 2002. 叶甲科 *Chrysomelidae*: 蚧叶甲亚科 *Galerucinae*, 621 ~ 663. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第六卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 杨星科, 李文柱. 1998. 鞘翅目: 叶甲科: 蚧叶甲亚科, 128 ~ 135. 见: 吴鸿主编, 龙王山昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 杨星科, 李文柱. 2004. 鞘翅目: 叶甲科—蚧叶甲亚科, 73 ~ 77. 见: 杨星科主编, 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫. 北京: 中国科学技术出版社.
- 杨星科, 杨集昆. 2002. 脉翅目: 草蛉科, 290 ~ 295. 见: 黄复生主编, 海南森林昆虫. 北京: 科学出版社.
- 杨星科, 杨集昆, 李文柱. 2005. 中国动物志(三十九卷) 昆虫纲 脉翅目 草蛉科. 北京: 科学出版社. 398 页 + 4 图版.
- 杨玉霞, 任国栋. 2006. 云南豆芫菁属一新种(鞘翅目: 芫菁科). 昆虫分类学报, 28(4): 271 ~ 274.
- 杨忠岐. 1996. 中国小蠹虫寄生蜂. 北京: 科学出版社. 351 页 + 11 图版.
- 杨忠岐. 2004. 膜翅目: 广肩小蜂科 扁股小蜂科 柄翅小蜂科, 111 ~ 114. 见: 杨星科主编, 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫. 北京: 中国科学技术出版社.

- 杨忠岐, 王问学, 莫建初. 1993. 中国寄生于竹瘿广肩小蜂的金小蜂一新种(膜翅目:小蜂总科:金小蜂科). 林业科学, 29(6): 492~496.
- 杨忠岐, 魏建荣. 2003. 寄生于美国白蛾的黑棒啮小蜂中国二新种(膜翅目:姬小蜂科). 林业科学, 39(5): 67~73.
- 姚艳霞, 杨忠岐. 2008. 寄生于杨潜叶跳象的3种金小蜂(膜翅目:金小蜂科)及1新种记述. 林业科学, 44(4): 90~94.
- 姚运妹. 1984. 西藏虻科新种补记(双翅目:虻科). 昆虫学研究集刊(第四集): 229~231.
- 姚运妹, 刘维德. 1982. 西藏虻科两新种(双翅目:虻科). 昆虫学研究集刊(第三集): 239~241.
- 叶宗茂. 1982. 叉麻蝇属一新种记述(双翅目:麻蝇科). 动物学研究, 3(增): 107~111.
- 叶宗茂, 倪涛, 刘增加. 1981. 麻蝇族一新属二新种记述(双翅目:麻蝇科). 动物学研究, 2(3): 229~234.
- 殷蕙芬, 黄复生. 1981. 鞘翅目:小蠹科, 555~570. 见:中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫(第一册). 北京:科学出版社.
- 尹文英. 1980. 中国原尾虫的研究 蜣科的新种、新属和幼虫期的记述以及在系统分类上的重要意义. 昆虫学研究集刊(第一集): 135~156.
- 尹文英. 1981. 原尾目:古蜣科、始蜣科, 35~40. 见:中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫(第一册). 北京:科学出版社.
- 尹文英. 1982. 中国原尾虫的研究云南省的十二种古蜣. 动物学研究, 3(1): 11~30.
- 尹文英. 1983. 肯蜣属(原尾目:槩蜣科)的五新种和一新记录. 动物学研究, 4(4): 363~372.
- 尹文英. 1984. 原尾虫一新属和三新种的记述. 昆虫学研究集刊(第四集): 169~176.
- 尹文英. 1985. 云南省槩蜣科(原尾目)的四新种和一新记录. 动物学研究, 6(3): 249~257.
- 尹文英. 1986. 海南岛古蜣属的三新种和一新记录(原尾目:古蜣科). 昆虫学研究集刊(第六集): 135~140.
- 尹文英. 1987. 海南岛肯蜣属的四新种(原尾目:槩蜣科). 动物学研究, 8(2): 149~157.
- 尹文英. 1987. 江西原尾虫三新种的记述. 昆虫学研究集刊(第七集): 153~158.
- 尹文英. 1989. 贵州原尾虫一新属及其幼虫期的记述暨成立亚马逊蜣属的建议. 动物学研究, 10(2): 97~106.
- 尹文英. 1992. 古蜣科四新种的记述(原尾目). 昆虫学研究集刊(第九集): 107~115.
- 尹文英. 1993. 原尾目, 20~25. 见:黄复生主编, 西南武陵山地区昆虫. 北京:科学出版社.
- 尹文英, 陈本铎. 1984. 四刺蜣属的一新种(弹尾目:等节蜣科). 昆虫学研究集刊(第四集): 177~179.
- 尹文英, 谢荣栋. 1994. 我国东北原尾虫的一新属二新种和二新记录. 昆虫学研究集刊(第十一集): 63~71.
- 印象初. 1983. 横断山脉地区的蝗虫四新属七新种. 动物学研究, 4(1): 35~46.
- 印象初. 1984. 青藏高原的蝗虫. 北京:科学出版社. 287页+34图版.
- 印象初, 李保平. 1987. 中国剑角蝗科二新属二新种的记述(直翅目:蝗总科). 动物学研究, 8(1): 77~85.
- 尤大寿. 1987. 蜉蝣目, 29~36. 见:章士美主编, 西藏农业病虫及杂草(一). 拉萨:西藏人民出版社.
- 游兰韶, 魏美才. 2006. 湖南茧蜂志(一). 长沙:湖南科学技术出版社, 284.
- 于心, 叶瑞玉. 1982. 伏河眼蚤在新疆的分布及一新亚种的记述. 动物学研究, 3(增): 129~130.
- 虞国跃. 1994. 方头甲科三新种(鞘翅目). 动物学研究, 15(3): 13~17.
- 虞国跃. 1999. 河南伏牛山瓢虫科新种记述(鞘翅目:瓢虫科), 62~73. 见:申效诚, 裴海潮主编, 河南昆虫分类区系研究(第四卷)伏牛山南坡及大别山区昆虫. 北京:中国农业科技出版社.
- 虞国跃. 1999. 河南鸡公山瓢虫科二新种记述(鞘翅目:瓢虫科), 17~20. 见:申效诚, 邓桂芬主编, 河南昆虫分类区系研究(第三卷)鸡公山区昆虫. 北京:中国农业科技出版社.
- 虞国跃. 2004. 鞘翅目:瓢虫科, 60~67. 见:杨星科主编, 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫. 北京:中国科学技术出版社.
- 虞国跃, 李鸿兴. 2004. 鞘翅目:瓢虫科, 326~338. 见:杨星科主编, 广西十万大山地区昆虫. 北京:中国林业出版社.
- 虞国跃, 姚德富, 刘后科. 1997. 铁杉上的瓢虫种类研究(鞘翅目:瓢虫科). 林业科学, 33(5): 432~440.
- 虞佩玉. 1981. 鞘翅目:步行虫科, 323~330. 见:中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫(第一册). 北京:科学出版社.
- 虞佩玉. 1992. 负泥虫科 Criocerinae, 525~532. 见:彭建文, 刘友樵主编, 湖南森林昆虫图鉴. 长沙:湖南科学技术出版社.
- 虞佩玉. 2002. 鞘翅目:铁甲科:龟甲亚科, 463~467. 见:黄复生主编, 海南森林昆虫. 北京:科学出版社.

- 虞佩玉, 黄宏辉. 2002. 鞘翅目: 铁甲科: 潜甲亚科, 455 ~ 457. 见: 黄复生主编, 海南森林昆虫. 北京: 科学出版社.
- 虞佩玉, 李文柱. 2002. 鞘翅目: 铁甲科: 丽甲亚科, 461 ~ 462. 见: 黄复生主编, 海南森林昆虫. 北京: 科学出版社.
- 虞以新. 1963. 我国细蠹属的一新种 郧县细蠹 *Leptoconops (Holoconops) Yunhsienensis* Sp. nov. (双翅目: 蠹科). 动物学报, 15(3): 450 ~ 452.
- 虞以新. 2006. 中国蠹科昆虫(第一、二卷). 北京: 军事医学科学出版社. 814 页 + 55 图版.
- 虞以新, 刘康南. 1981. 四川省蠹蛾二新种(双翅目: 蠹科). 动物学研究, 2(1): 61 ~ 66.
- 虞以新, 刘康南. 1990. 我国库蠹八新种(双翅目: 蠹科). 吸血双翅目昆虫调查研究集刊(第二集): 1 ~ 13.
- 虞以新, 刘康南. 1991. 武当山蠹类调查及二新种描述(双翅目: 蠹科). 吸血双翅目昆虫调查研究集刊(第三集): 46 ~ 51.
- 虞以新等. 2007. 中国贝蠹名表及其二新种描述(双翅目: 蠹科). 四川动物, 26(3): 487 ~ 489.
- 袁锋, 崔志新. 1987. 同翅目: 角蝉科, 133 ~ 147. 见: 章士美主编, 西藏农业病虫及杂草(一). 拉萨: 西藏人民出版社.
- 袁锋, 崔志新. 1988. 同翅目: 角蝉科, 141 ~ 148. 见: 黄复生主编, 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 岳巧云. 2000. 上海圆蚱科新种和新纪录种记述(弹尾目: 愈腹亚目), 26 ~ 30. 见: 吴孔明, 陈晓峰主编, 昆虫学研究进展. 北京: 中国科学技术出版社.
- 曾涛. 2000. 裂臀瓢虫属一新种及二中国新纪录种(鞘翅目: 瓢虫科), 136 ~ 139. 见: 张雅林主编, 昆虫分类区系研究. 北京: 中国农业出版社.
- 曾涛. 2000. 四川峨眉山食植瓢虫属三新种(鞘翅目: 瓢虫科). 华南农业大学学报, 21(2): 32 ~ 33.
- 曾涛. 2000. 浙江天目山食植瓢虫属一新种(鞘翅目: 瓢虫科), 20 ~ 22. 见: 吴孔明, 陈晓峰主编, 昆虫学研究进展. 北京: 中国科学技术出版社.
- 曾涛, 庞虹. 2002. 鞘翅目: 瓢虫科, 273 ~ 284. 见: 李子忠, 金道超主编, 茂兰景观昆虫. 贵阳: 贵州科技出版社.
- 张斌, 李子忠. 2006. 中国叉突叶蝉属一新种记述(半翅目: 叶蝉科: 片角叶蝉亚科). 昆虫分类学报, 28(1): 40 ~ 42.
- 张凤岭, 金杏宝. 1985. 大兴安岭蝗虫区系的初步调查. 昆虫学研究集刊(第五集): 207 ~ 219.
- 张广学. 1999. 西北农林蚜虫志. 北京: 中国环境科学出版社. 563 页.
- 张广学, 乔格侠, 钟铁森. 1999. 同翅目 Homoptera: 蚜总科 Aphidoidea: 瘿绵蚜科 Pemphigidae, 512 ~ 523. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第二卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 张广学, 乔格侠, 钟铁森. 1999. 同翅目 Homoptera: 蚜总科 Aphidoidea: 扁蚜科 Hormaphididae, 523 ~ 536. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第二卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 张广学, 乔格侠, 钟铁森. 1999. 同翅目 Homoptera: 蚜总科 Aphidoidea: 斑蚜科 Drepanosiphidae, 536 ~ 547. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第二卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 张广学, 乔格侠, 钟铁森. 1999. 同翅目 Homoptera: 蚜总科 Aphidoidea: 毛管蚜科 Greenideidae, 548 ~ 554. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第二卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 张广学, 乔格侠, 钟铁森. 1999. 同翅目 Homoptera: 蚜总科 Aphidoidea: 大蚜科 Lachnidae, 556 ~ 569. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第二卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 张广学, 乔格侠, 钟铁森. 1999. 同翅目 Homoptera: 蚜总科 Aphidoidea: 蚜科 Aphididae, 569 ~ 662. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志(第二卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 张广学, 张万玉, 钟铁森. 1991. 双尾蚜属 *Diuraphis* Aizenberg 的分类学研究(同翅目: 蚜总科), 121 ~ 133. 见: 张广学主编, 系统进化动物学论文集(第一集). 北京: 中国科学技术出版社.
- 张广学, 钟铁森. 1980. 中国长斑蚜属 6 新种及中华彩斑蚜新属新种记述(同翅目: 斑蚜科). 动物学研究, 1(4): 429 ~ 442.
- 张广学, 钟铁森. 1981. 斑蚜科一新属及三新种记述. 动物学研究, 2(4): 343 ~ 347.
- 张广学, 钟铁森. 1981. 同翅目: 蚜总科, 233 ~ 282. 见: 中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫(第一册). 北京: 科学出版社.
- 张广学, 钟铁森. 1985. 附: 天山托木尔峰地区的昆虫名录(蚜总科), 89 ~ 95. 见: 中国科学院登山科学考察队主编, 天山托木尔峰地区的生物. 乌鲁木齐: 新疆人民出版社.
- 张广学, 钟铁森. 1988. 同翅目: 蚜总科, 167 ~ 171. 见: 黄复生主编, 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 张广学, 钟铁森, 田泽君. 1980. 四川球蚜科二新种及一新亚种(同翅目: 球蚜总科). 动物学研究, 1(3): 381 ~ 388.

- 张广学, 钟铁森, 张万玉. 1993. 同翅目: 蚜总科, 140 ~ 156. 见: 黄复生主编, 西南武陵山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 张广学等. 1992. 瘿绵蚜科 Pemphigidae, 137 ~ 142. 见: 彭建文, 刘友樵主编, 湖南森林昆虫图鉴. 长沙: 湖南科学技术出版社.
- 张广学等. 1992. 大蚜科 Lachnidae, 150 ~ 153. 见: 彭建文, 刘友樵主编, 湖南森林昆虫图鉴. 长沙: 湖南科学技术出版社.
- 张广学等. 1992. 蚜科 Aphididae, 153 ~ 175. 见: 彭建文, 刘友樵主编, 湖南森林昆虫图鉴. 长沙: 湖南科学技术出版社.
- 张桂玲, 冯纪年, 张建民. 2004. 中国大蓟马属一新种记述 (缨翅目: 蓟马科). 昆虫分类学报, 26(3): 163 ~ 165.
- 张海燕, 李强. 2007. 中国方头泥蜂科一新记录属附记一新种 (膜翅目). 昆虫分类学报, 29(3): 231 ~ 234.
- 张魁艳, 张俊华, 杨定. 2005. 双翅目: 舞虻科, 395 ~ 397. 见: 杨茂发, 金道超主编, 贵州大沙河昆虫. 贵阳: 贵州人民出版社.
- 张坤祥, 许荣满. 1990. 上海林虻属一新种记述 (双翅目: 虻科). 吸血双翅目昆虫调查研究集刊 (第二集): 96 ~ 97.
- 张莉莉, 杨定. 2008. 河南长足虻科二新种 (双翅目), 17 ~ 20. 见: 申效城, 鲁传涛主编, 河南昆虫分类区系研究 (第六卷) 宝天曼自然保护区昆虫. 北京: 中国农业科学技术出版社.
- 张莉莉等. 2005. 双翅目: 长足虻科, 397 ~ 403. 见: 杨茂发, 金道超主编, 贵州大沙河昆虫. 贵阳: 贵州人民出版社.
- 张连富, 孙进忠. 1997. 辽宁省花蝇属一新种 (双翅目: 花蝇科). 动物学研究, 18(1): 23 ~ 25.
- 张润志. 1993. 中国宽喙象属的研究 (鞘翅目: 锥象科), 159 ~ 172. 见: 张广学主编, 系统进化动物学论文集 (第二集). 北京: 中国科学技术出版社.
- 张润志. 1997. 萧氏松茎象——新种记述 (鞘翅目: 象虫科). 林业科学, 33(6): 541 ~ 545.
- 张润志, 陈孝达, 党心德. 1992. 危害沙棘种子的新象虫——沙棘象. 林业科学, 28(5): 412 ~ 413.
- 张维球, 童晓立. 1990. 云南西双版纳蓟马三新种记述. 动物学研究, 11(3): 193 ~ 198.
- 张维球, 童晓立. 1993. 西双版纳针蓟马亚科种类及一新种记述 (缨翅目: 蓟马科). 华南农业大学学报, 14(2): 51 ~ 54.
- 张维球, 童晓立. 1993. 西双版纳管蓟马亚科种类及二新种记述 (缨翅目: 管蓟马科). 华南农业大学学报, 14(3): 10 ~ 16.
- 张玮. 1995. 四川盲蚁属 (*Aenictus*) 一新种 (膜翅目: 蚁科), 101 ~ 102. 见: 廉振民主编, 昆虫学研究 (第一辑)——纪念郑哲民教授执教 40 周年论文集. 西安: 陕西师范大学出版社.
- 张卫兵, 张学范. 1997. 竹链蚱属一新种记述 (同翅目: 蚱总科, 链蚱科). 华东昆虫学报, 6(1): 12 ~ 14.
- 张文霞, 甘运兴. 1986. 昆明果蝇八新种描述 (双翅目: 果蝇科). 动物学研究, 7(4): 351 ~ 365.
- 张文霞, 施立明. 1997. 横断山地区的伏绕眼果蝇亚属及三新种 (双翅目: 果蝇科). 动物学研究, 18(4): 367 ~ 375.
- 张晓春, 黄邦侃, 杨集昆. 1999. 革翅目 Dermaptera, 68 ~ 84. 见: 黄邦侃主编, 福建昆虫志 (第三卷). 福州: 福建科学技术出版社.
- 张晓春, 马文珍, 陈一心. 1993. 革翅目: 蛭螋科、蠼螋科、丝尾螋科、肥螋科, 114 ~ 118. 见: 黄复生主编, 西南武陵山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 张秀江. 1994. 河南省秃蝗亚科、裸蝗亚科种类及两新种 (直翅目: 斑腿蝗科), 8 ~ 12. 见: 申效诚, 时振亚主编, 河南昆虫分类区系研究 (第一卷). 北京: 中国农业科技出版社.
- 张学范. 1999. 美盾蚱属一新种记述 (同翅目: 蚱总科, 盾蚱科). 华东昆虫学报, 8(2): 4 ~ 5.
- 张雅林. 1990. 中国叶蝉分类研究. 杨陵: 天则出版社. 218 页.
- 张雅林. 1994. 中国离脉叶蝉分类. 郑州: 河南科学技术出版社. 151 页.
- 张雅林, 安阳. 1995. 片叶蝉属二新种 (同翅目: 叶蝉科: 离脉叶蝉亚科), 73 ~ 76. 见: 廉振民主编, 昆虫学研究 (第一辑)——纪念郑哲民教授执教 40 周年论文集. 西安: 陕西师范大学出版社.
- 张雅林, 吴海霞. 2000. 片角叶蝉属二新种及一中国新记录种 (同翅目: 叶蝉科: 片角叶蝉亚科), 46 ~ 51. 见: 张雅林主编, 昆虫分类区系研究. 北京: 中国农业出版社.
- 张有植, 许荣满. 1991. 川藏瘤虻属二新种 (双翅目: 虻科). 吸血双翅目昆虫调查研究集刊 (第三集): 79 ~ 81.
- 张有植等. 1990. 西藏察隅库蠊四新种的描述. 吸血双翅目昆虫调查研究集刊 (第二集): 27 ~ 34.
- 张有植等. 2004. 西藏阿蠊属两新种 (双翅目: 蠊科). 四川动物, 23(4): 317 ~ 318.

- 张泽华, 杨集昆. 1995. 鞘翅目: 溪泥甲科, 102 ~ 110. 见: 朱廷安主编, 浙江古田山昆虫和大型真菌. 杭州: 浙江科学技术出版社.
- 张泽华, 杨集昆, 李冬梅. 1995. 鞘翅目: 溪泥甲科, 229 ~ 230. 见: 吴鸿主编, 华东百山祖昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 张之沅. 1982. 中国原尾虫的研究广东古蛭属的两新种. 昆虫学研究集刊(第三集): 165 ~ 169.
- 张之沅. 1984. 古蛭属的两新种(原尾目)及其幼虫期的记述. 动物学研究, 5(4): 311 ~ 317.
- 张之沅, 尹文英. 1981. 中国原尾虫的研究: 广西古蛭科六新种的记述. 昆虫学研究集刊(第二集): 171 ~ 182.
- 章士美, 林毓鉴. 1981. 半翅目: 蝽总科, 133 ~ 144. 见: 中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫(第一册). 北京: 科学出版社.
- 章士美, 林毓鉴. 1987. 半翅目: 蝽科, 75 ~ 83. 见: 章士美主编, 西藏农业病虫害及杂草(一). 拉萨: 西藏人民出版社.
- 章士美, 林毓鉴. 1988. 半翅目: 龟蝽科、蝽科, 83 ~ 91. 见: 黄复生主编, 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 章士美, 林毓鉴, 桂爱礼. 1992. 蝽科 Pentatomidae, 219 ~ 248. 见: 彭建文, 刘友樵主编, 湖南森林昆虫图鉴. 长沙: 湖南科学技术出版社.
- 章士美, 薛荣富. 1987. 半翅目: 龟蝽、同蝽、异蝽、土蝽科, 69 ~ 74. 见: 章士美主编, 西藏农业病虫害及杂草(一). 拉萨: 西藏人民出版社.
- 章士美, 薛荣富. 1988. 半翅目: 异蝽科, 93 ~ 94. 见: 黄复生主编, 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 章士美, 薛荣富. 1992. 异蝽科 Urostylidae, 261 ~ 265. 见: 彭建文, 刘友樵主编, 湖南森林昆虫图鉴. 长沙: 湖南科学技术出版社.
- 章有为. 1981. 鞘翅目: 金龟总科, 339 ~ 354. 见: 中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫(第一册). 北京: 科学出版社.
- 章有为. 1987. 鞘翅目: 粪金龟科、驼金龟科、红金龟科、皮金龟科、蜉金龟科、金龟科、鳃金龟科、犀金龟科、臂金龟科, 65 ~ 76. 见: 章士美主编, 西藏农业病虫害及杂草(二). 拉萨: 西藏人民出版社.
- 章有为. 1988. 鞘翅目: 金龟科, 227 ~ 231. 见: 黄复生主编, 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 章有为. 1988. 鞘翅目: 皮金龟科, 233 ~ 237. 见: 黄复生主编, 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 章有为. 1988. 鞘翅目: 鳃金龟科、犀金龟科, 243 ~ 248. 见: 黄复生主编, 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 章有为. 1991. 中国犀金龟科的系统分类(鞘翅目: 金龟总科), 173 ~ 188. 见: 张广学主编, 系统进化动物学论文集(第一集). 北京: 中国科学技术出版社.
- 章有为. 1992. 鳃金龟科 Melolonthidae, 424 ~ 432. 见: 彭建文, 刘友樵主编, 湖南森林昆虫图鉴. 长沙: 湖南科学技术出版社.
- 章有为. 1993. 鞘翅目: 粪金龟科、红金龟科、驼金龟科、金龟科、犀金龟科、鳃金龟科, 268 ~ 275. 见: 黄复生主编, 西南武陵山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 章有为. 1995. 鞘翅目: 鳃金龟科, 242 ~ 244. 见: 吴鸿主编, 华东百山祖昆虫. 北京: 中国林业出版社.
- 章有为. 1996. 鞘翅目: 葬甲科, 115 ~ 117. 见: 黄复生主编, 喀喇昆仑山-昆仑山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 章有为. 2002. 鞘翅目: 金龟总科, 326 ~ 336. 见: 黄复生主编, 海南森林昆虫. 北京: 科学出版社.
- 赵建铭. 1985. 附: 天山托木尔峰地区的昆虫名录(双翅目: 寄蝇科), 124 ~ 131. 见: 中国科学院登山科学考察队主编, 天山托木尔峰地区的生物. 乌鲁木齐: 新疆人民出版社.
- 赵建铭, 梁恩义. 1982. 中国蝇寄蝇属 *Erycilla* Mesnil 的新种记述(双翅目: 寄蝇科). 动物学研究, 3(1): 77 ~ 81.
- 赵建铭, 梁恩义, 周士秀. 2002. 双翅目: 寄蝇科, 814 ~ 834. 见: 黄复生主编, 海南森林昆虫. 北京: 科学出版社.
- 赵建铭, 史永善. 1982. 双翅目: 寄蝇科——寄蝇亚科, 235 ~ 281. 见: 中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫(第二册). 北京: 科学出版社.
- 赵建铭, 周士秀. 1988. 双翅目: 寄蝇科, 513 ~ 523. 见: 黄复生主编, 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 赵建铭等. 1996. 寄蝇科 Tachinidae, 1661 ~ 2206. 见: 薛万琦 赵建铭主编, 中国蝇类(上、下册). 沈阳: 辽宁科学技术出版社.
- 赵天顺, 虞以新. 1997. 昆明市郊采获毛蠓二新种(双翅目: 蠓科). 四川动物, 16(1): 6 ~ 7.
- 赵修复. 1990. 中国春蜓分类. 福州: 福建科学技术出版社. 486 页.

- 赵修复. 1999. 中国裂唇蜉科 *Chlorogomphidae* 记述——附二新种描述及一已知种雄性首次记载(蜉蝣目:裂唇蜉科). 武夷科学, 15: 1~11.
- 赵养昌, 陈元清. 1981. 鞘翅目:象虫科—喜马象属, 523~554. 见:中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫(第一册). 北京:科学出版社.
- 赵仲苓. 1993. 中国大蓑蛾属的研究及新种记述(鳞翅目:蓑蛾科), 193~201. 见:张广学主编, 系统进化动物学论文集(第二集). 北京:中国科学技术出版社.
- 照日格图, 能乃扎布. 1995. 中国蒙新区土蝽科一新种及四新纪录(半翅目:土蝽科). 动物学研究, 16(3): 219~221.
- 郑发科. 2000. 中国离鞘隐翅虫属记述(鞘翅目:隐翅虫科:异形隐翅虫亚科), 110~116. 见:张雅林主编, 昆虫分类区系研究. 北京:中国农业出版社.
- 郑发科. 2004. 鞘翅目:隐翅虫科, 50~60. 见:杨星科主编, 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫. 北京:中国科学技术出版社.
- 郑建中. 1985. 中国原螳属一新种及一新纪录(螳螂科:姬螳亚科). 昆虫学研究集刊(第五集): 319~321.
- 郑建中. 1987. 螳螂目:螳螂科, 63~67. 见:章士美主编, 西藏农业病虫及杂草(一). 拉萨:西藏人民出版社.
- 郑乐怡. 1982. 绿蝽属(*Nezara* Amyot et Serville)—新种(半翅目:蝽科). 动物学研究, 3(增): 121~124.
- 郑乐怡. 1988. 半翅目:长蝽科、盲蝽科(狭盲蝽族), 95~100. 见:黄复生主编, 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫. 北京:科学出版社.
- 郑乐怡, 金琴英. 1992. 西藏盾蝽科、荔蝽科和蝽科昆虫调查报告(半翅目). 昆虫学研究集刊(第九集): 141~149.
- 郑乐怡, 李新正. 1993. 半翅目:盲蝽科, 203~206. 见:黄复生主编, 西南武陵山地区昆虫. 北京:科学出版社.
- 郑乐怡, 刘国卿. 1992. 盲蝽科 *Miridae*, 290~305. 见:彭建文, 刘友樵主编, 湖南森林昆虫图鉴. 长沙:湖南科学技术出版社.
- 郑乐怡, 袁士云. 1994. 全蝽属一新种. 动物学研究, 15(3): 1~4.
- 郑乐怡, 邹环光. 1981. 半翅目:长蝽科, 145~164. 见:中国科学院青藏高原综合科学考察队主编, 西藏昆虫(第一册). 北京:科学出版社.
- 郑乐怡, 邹环光. 1982. 云南竹类半翅目昆虫记述. 动物学研究, 3(增): 113~120.
- 郑乐怡, 邹环光. 1987. 半翅目:长蝽科, 85~88. 见:章士美主编, 西藏农业病虫及杂草(一). 拉萨:西藏人民出版社.
- 郑申生, 范滋德. 1992. 中国西部花蝇科新种记述(双翅目). 昆虫学研究集刊(第九集): 181~187.
- 郑哲民. 1982. 云贵川蝗虫的新属和新种(三). 动物学研究, 3(增): 83~87.
- 郑哲民. 1988. 直翅目:菱蝗科, 45~52. 见:黄复生主编, 西藏南迦巴瓦峰地区昆虫. 北京:科学出版社.
- 郑哲民. 1993. 直翅目:蚱科(菱蝗科), 81~86. 见:黄复生主编, 西南武陵山地区昆虫. 北京:科学出版社.
- 郑哲民. 1993. 直翅目:蚱总科(菱蝗总科), 70~83. 见:黄春梅主编, 龙栖山动物. 北京:中国林业出版社.
- 郑哲民. 1995. 直翅目:蝗总科, 蚱总科, 25~29. 见:朱廷安主编, 浙江古田山昆虫和大型真菌. 杭州:浙江科学技术出版社.
- 郑哲民. 1995. 我国棘蝻亚科一新种(直翅目:硕蝻科), 61~65. 见:廉振民主编, 昆虫学研究(第一辑)——纪念郑哲民教授执教40周年论文集. 西安:陕西师范大学出版社.
- 郑哲民. 1998. 直翅目:蝗总科 蚱总科 蝗总科, 48~53. 见:吴鸿主编, 龙王山昆虫. 北京:中国林业出版社.
- 郑哲民. 2004. 直翅目:蚱总科, 69~89. 见:杨星科主编, 广西十万大山地区昆虫. 北京:中国林业出版社.
- 郑哲民. 2005. 中国西部蚱总科志. 北京:北京科学出版社. 501页.
- 郑哲民. 2005. 直翅目:刺翼蚱科 蚱科, 71~78. 见:杨星科主编, 秦岭西段及甘南地区昆虫. 北京:科学出版社.
- 郑哲民. 2005. 中国狭顶蚱属 *Systolederus* 分类研究(直翅目:蚱总科:短翼蚱科). 昆虫分类学报, 27(2): 81~89.
- 郑哲民. 2005. 中国蚱属二新种记述(蚱总科:蚱科). 华东昆虫学报, 14(3): 193~196.
- 郑哲民. 2006. 中国尖顶蚱属的分类研究(直翅目:蚱总科:蚱科). 昆虫分类学报, 28(1): 21~29.
- 郑哲民. 2006. 云南省蚱科四新种记述(直翅目:蚱总科). 昆虫分类学报, 28(3): 161~168.
- 郑哲民, 傅鹏. 1999. 湖南省比蝗属一新种记述(直翅目:蝗总科). 华东昆虫学报, 8(1): 9~11.
- 郑哲民, 傅鹏. 2000. 湖南省大磨蚱属一新种记述(直翅目:蚱总科:短翼蚱科). 华东昆虫学报, 9(2): 17~19.
- 郑哲民, 霍科科. 2000. 中国小蹦蝗属研究(直翅目:蝗总科:斑腿蝗科), 7~14. 见:张雅林主编, 昆虫分类区系研究. 北京:中国农业出版社.

- 郑哲民, 蒋国芳. 1996. 广西大瑶山地区蚱科的新种(直翅目:蚱总科). 华东昆虫学报, 5(2): 1~6.
- 郑哲民, 蒋国芳. 1997. 中国蚱科三新种记述(直翅目:蚱总科). 动物学研究, 18(2): 151~155.
- 郑哲民, 蒋国芳. 1997. 广西地区蚱科三新种记述(直翅目:蚱总科). 动物学研究, 18(4): 377~381.
- 郑哲民, 蒋国芳. 1997. 广西台蚱属 *Formosatettix* Tinkham 二新种记述(直翅目:蚱科). 华东昆虫学报, 6(1): 1~4.
- 郑哲民, 蒋国芳. 2000. 广西蚱科四新种记述(直翅目:蚱总科). 动物学研究, 21(2): 144~148.
- 郑哲民, 蒋国芳. 2004. 广西西北部布柳河地区蚱总科四新种记述(直翅目:蚱总科). 华东昆虫学报, 13(1): 1~9.
- 郑哲民, 廉振民, 奚耕思. 1982. 云贵川蝗虫的新属和新种(二). 动物学研究, 3(增): 77~82.
- 郑哲民, 梁铭球. 2000. 广东省尖顶蚱属一新种(直翅目:蚱科). 华东昆虫学报, 9(2): 20~22.
- 郑哲民, 马恩波. 1999. 福建省蝗虫二新种(直翅目:蝗总科). 华东昆虫学报, 8(1): 4~8.
- 郑哲民, 毛本勇. 1997. 滇西横断山地区蚱总科的调查. 华东昆虫学报, 6(1): 5~11.
- 郑哲民, 石福明. 1995. 直翅目:螽斯总科, 30~33. 见:朱廷安主编, 浙江古田山昆虫和大型真菌. 杭州:浙江科学技术出版社.
- 郑哲民, 石福明. 2006. 直翅目:扁角蚱科 枝背蚱科 刺翼蚱科 短翼蚱科 蚱科, 79~92. 见:金道超, 李子忠主编, 赤水桫欏景观昆虫. 贵阳:贵州科技出版社.
- 郑哲民, 石福明. 2006. 直翅目:斑腿蝗科 网翅蝗科 剑角蝗科, 92~97. 见:金道超, 李子忠主编, 赤水桫欏景观昆虫. 贵阳:贵州科技出版社.
- 郑哲民, 石福明. 2007. 四川西部大雪山地区雏蝗属二新种(直翅目:网翅蝗科). 昆虫分类学报, 29(3): 161~166.
- 郑哲民, 屠钦. 1964. 陕西省蝗虫的研究 I. 雏蝗属 (*Chorthippus* Fieber, 1852). 动物学报, 16(2): 263~271.
- 郑哲民, 屠钦, 梁铭球. 1963. 我国束颈蝗属一新种 秦岭束颈蝗 *Sphingonotus tsinlingensis* sp. nov. 动物学报, 15(2): 279~281.
- 郑哲民, 万力生. 1992. 宁夏蝗虫. 西安:陕西师范大学出版社. 147页+4图版.
- 郑哲民, 王延峰. 2005. 甘肃省蚱科——新种记述(直翅目:蚱总科). 华东昆虫学报, 14(2): 97~99.
- 郑哲民, 钟玉林. 2005. 湖北省直翅目三新种(直翅目). 昆虫分类学报, 27(4): 249~256.
- 郑哲民等. 2006. 新疆地区拟埃蝗属一新种(直翅目:剑角蝗科). 四川动物, 25(4): 690~691.
- 郑哲民等. 2007. 中国束颈蝗属二新种记述(直翅目:斑翅蝗科). 昆虫分类学报, 29(2): 92~98.
- 钟义海, 魏美才. 2002. 河南伏牛山方颜叶蜂属六新种(膜翅目:叶蜂科), 216~223. 见:申效诚, 赵永谦主编, 河南昆虫分类区系研究(第五卷)太行山及桐柏山区昆虫. 北京:中国农业科学技术出版社.
- 钟应洪. 1985. 西藏地区有瓣蝇类记述(三)花蝇科七新种描述. 动物学研究, 6(4): 329~336.
- 钟应洪, 吴福林, 范滋德. 1981. 西藏地区有瓣蝇类记述(一). 昆虫学研究集刊(第二集): 245~252.
- 周伯锦, 徐月莉. 1993. 浙江省象白蚁一新种. 白蚁科技, 10(2): 6~7.
- 周善义. 2001. 广西蚂蚁. 桂林:广西师范大学出版社. 255页.
- 周善义. 2004. 膜翅目:蚁科, 116~120. 见:杨星科主编, 西藏雅鲁藏布大峡谷昆虫. 北京:中国科学技术出版社.
- 周善义. 2006. 膜翅目:蚁科, 579~589. 见:李子忠, 金道超主编, 梵净山景观昆虫. 贵阳:贵州科技出版社.
- 周善义, 郑哲民. 1997. 广西多刺蚁属分类研究(膜翅目:蚁科), 274~277. 见:杨星科, 吴鸿主编, 昆虫学研究进展. 北京:中国林业出版社.
- 周善义, 郑哲民. 1997. 广西巨首蚁属昆虫研究(膜翅目:蚁科). 动物学研究, 18(2): 163~170.
- 周淑芷, 黄孝运. 1980. 叶蜂科两新种记述(膜翅目:广腰亚目). 林业科学, 16(2): 124~126.
- 周文豹. 1999. 云南显春蜓属一新种(蜻蜓目:春蜓科). 武夷科学, 15: 40~41.
- 周文豹. 2006. 长翅目:蜉蝣科, 273~275. 见:金道超, 李子忠主编, 赤水桫欏景观昆虫. 贵阳:贵州科技出版社.
- 周文豹, 包开洪. 2002. 蜻蜓目:丽螳科 色螳科 隼螳科 溪螳科 山螳科 螳科 扇螳科 蜓科 春蜓科 伪蜓科 蜻科, 95~101. 见:李子忠, 金道超主编, 茂兰景观昆虫. 贵阳:贵州科技出版社.
- 周文豹, 包开洪. 2002. 长翅目:蜉蝣科, 409~411. 见:李子忠, 金道超主编, 茂兰景观昆虫. 贵阳:贵州科技出版社.
- 周文豹, 范忠勇. 1998. 长翅目, 145~147. 见:吴鸿主编, 龙王山昆虫. 北京:中国林业出版社.
- 周文豹, 李自忠. 2000. 中国春蜓科两新种记述(蜻蜓目:春蜓科). 武夷科学, 16: 18~21.
- 周文豹, 张晓春. 1995. 革翅目, 79~83. 见:吴鸿主编, 华东百山祖昆虫. 北京:中国林业出版社.
- 周文豹, 周昕. 2005. 革翅目:丝尾蝻科 肥蝻科 球蝻科, 83~86. 见:杨茂发, 金道超主编, 贵州大沙河昆虫. 贵阳:贵州人民出版社.

- 周文豹,周昕. 2005. 长翅目:蜴蛉科 蚊蛉科, 374~379. 见:杨茂发,金道超主编,贵州大沙河昆虫. 贵阳:贵州人民出版社.
- 周文豹,周昕. 2006. 蜻蜓目:色螋科 溪螋科 螋科 扇螋科 山螋科 春蜓科 蜓科 裂唇蜓科 蜻科 伪蜻科, 73~80. 见:李子忠,金道超主编,梵净山景观昆虫. 贵阳:贵州科技出版社.
- 周文豹,周昕. 2006. 革翅目:蠼螋科 球螋科 细腰螋科 垫跗螋科 苔螋科, 251~254. 见:李子忠,金道超主编,梵净山景观昆虫. 贵阳:贵州科技出版社.
- 周文豹,周昕. 2006. 长翅目:蜴蛉科, 432~436. 见:李子忠,金道超主编,梵净山景观昆虫. 贵阳:贵州科技出版社.
- 周昕,周文豹. 2004. 屏顶螳螂属一新种记述(螳螂目:长颈螳科). 昆虫分类学报, 26(3): 161~162.
- 周昕,周文豹. 2004. 中国太阳隼螋属一新种(蜻蜓目:隼螋科). 武夷科学, 20: 136~138.
- 周昕,周文豹. 2005. 贵州赭丝螋属一新种(蜻蜓目:丝螋科). 武夷科学, 21: 13~15.
- 周昕,周文豹. 2005. 云南丝尾螋属一新种(革翅目:丝尾螋科). 昆虫分类学报, 27(3): 171~172.
- 周昕,周文豹. 2006. 中国隼螋科二新种(蜻蜓目:隼螋科). 昆虫分类学报, 28(1): 13~16.
- 周昕,周文豹. 2007. 长翅目:蚊蜴蛉科 蜴蛉科, 450~456. 见:李子忠,杨茂发,金道超主编,雷公山景观昆虫. 贵阳:贵州科技出版社.
- 周昕,周文豹. 2007. 中国原螋科一新种和螋科一新种(蜻蜓目). 昆虫分类学报, 29(1): 1~5.
- 周昕,周文豹,卢盛贤. 2005. 云南钩尾春蜓亚科二新种(蜻蜓目:春蜓科). 昆虫分类学报, 27(1): 1~4.
- 周尧. 1994. 中国蝶类志(上、下册). 郑州:河南科学技术出版社. 854页.
- 周尧,陈彤. 1981. 双尾目:虻科, 47~52. 见:中国科学院青藏高原综合科学考察队主编,西藏昆虫(第一册). 北京:科学出版社.
- 周尧,雷仲仁. 1997. 中国蝉科志. 香港:香港天则出版社. 380页+16图版.
- 周尧,卢肇. 1982. 鳞翅目:夜蛾科——金翅夜蛾亚科, 97~102. 见:中国科学院青藏高原综合科学考察队主编,西藏昆虫(第二册). 北京:科学出版社.
- 周尧,路进生. 1981. 同翅目:腊蝉总科, 221~228. 见:中国科学院青藏高原综合科学考察队主编,西藏昆虫(第一册). 北京:科学出版社.
- 周尧,齐石成. 1999. 眼蝶科一新种记述(鳞翅目). 华东昆虫学报, 8(2): 6.
- 周尧,袁锋,吴正亮. 1988. 同翅目:沫蝉科, 133~139. 见:黄复生主编,西藏南迦巴瓦峰地区昆虫. 北京:科学出版社.
- 周志坤,薛万琦. 1987. 贵州省池蝇属二新种和一新纪录(双翅目:蝇科). 动物学研究, 8(2): 111~116.
- 朱弘复. 1982. 鳞翅目:尺蛾科, 103~109. 见:中国科学院青藏高原综合科学考察队主编,西藏昆虫(第二册). 北京:科学出版社.
- 朱弘复,王林瑶. 1962. 中国残青叶蜂亚科(Athaliinae)研究(膜翅目:叶蜂科). 动物学报, 14(4): 505~514.
- 朱弘复,王林瑶. 1982. 鳞翅目:蚕蛾科、大蚕蛾科、天蛾科、钩翅蛾科、锚纹蛾科, 119~126. 见:中国科学院青藏高原综合科学考察队主编,西藏昆虫(第二册). 北京:科学出版社.
- 朱弘复,薛大勇. 1988. 鳞翅目:尺蛾科, 431~450. 见:黄复生主编,西藏南迦巴瓦峰地区昆虫. 北京:科学出版社.
- 朱慧倩. 1999. 中国云南的大理赤蜻,新种(蜻蜓目:蜻科). 武夷科学, 15: 27~29.
- 朱慧倩. 1999. 中国云南环尾春蜓属一新种(蜻蜓目:春蜓科). 武夷科学, 15: 36~37.
- 朱慧倩,陈思. 2005. 中国北京地区弓蜻属一新种(蜻蜓目:伪蜻科). 昆虫分类学报, 27(3): 161~164.
- 朱慧倩,杨国辉,吴弢. 2007. 中国云南省奇春蜓属一新种(蜻蜓目:春蜓科). 昆虫分类学报, 29(2): 81~84.
- 朱慧倩,张筱秀. 2001. 中国山西省黑额蜓属一新种(蜻蜓目:蜓科). 武夷科学, 17: 6~9.
- 朱慧倩,周文豹. 1999. 云南异翅溪螋属一新种(蜻蜓目:溪螋科). 武夷科学, 15: 33~35.
- 朱检林,陈均贺. 1983. 歪白蚁属一新种(等翅目:白蚁科). 动物学研究, 4(1): 29~34.
- 朱检林,罗培烈. 1985. 大白蚁属(*Macrotermes*)一新种(等翅目:白蚁科). 动物学研究, 6(3): 233~238.
- 朱检林,马兴国,李桂祥. 1982. 罗浮山散白蚁属的一新种(等翅目:鼻白蚁科). 动物学研究, 3(4): 437~441.
- 朱世模,黄复生,李桂祥. 1987. 中国亮白蚁属 *Euhamitermes* 及二新种(等翅目: Isoptera: 白蚁科 Termitidae). 动物学研究, 8(2): 191~200.
- 朱世模,黄复生,王云珍. 1990. 云南地白蚁属 *Hypotermes* 五新种(等翅目:白蚁科). 动物学研究, 11(1): 55~62.

- 朱世模, 黄复生, 王云珍. 1990. 中国大白蚁亚科壤白蚁新属新种(等翅目:白蚁科). 动物学研究, 11(3): 185~191.
- 朱世模, 黄复生, 王云珍. 1991. 等翅目蛮白蚁属钩白蚁属的地理分布及云南新种记述. 动物学研究, 12(2): 133~142.
- 朱世模, 李桂祥, 黄复生. 1987. 云南异白蚁属一新种(等翅目:鼻白蚁科). 动物学研究, 8(4): 421~426.
- 朱世模等. 1993. 等翅目:木白蚁科、草白蚁科、鼻白蚁科、白蚁科, 45~61. 见:黄复生主编, 西南武陵山地区昆虫. 北京: 科学出版社.
- 邹民吉, 虞以新. 1991. 林栖钊蠓新种描述(双翅目:蠓科). 吸血双翅目昆虫调查研究集刊(第三集): 57~63.
- BU Wen - Jun. 1997. Three New Species of Genus *Stephanitis* from China (Hemiptera: Heteroptera: Tingidae). Zoological Research, 18(3): 235~241.
- CAI Wan - Zhi, YAN Ling - Yi, CHEN Jun - Hui. 2000. A Remarkable New Genus of Ectrichodinae (Heteroptera: Reduviidae) from China. 见:张雅林主编, 昆虫分类区系研究. 北京: 中国农业出版社. 92~95.
- CHAO Hsiu - Fu. 1999. New or Little Known Gomphid Dragonflies from China, II (Odonata: Gomphidae). Wuyi Science Journal, 15: 12~16.
- CHAO Hsiu - Fu, ZHU Hui - Qian. 1999. A new species of *Nihonogomphus* from Guangxi, China (Odonata: Gomphidae). Wuyi Science Journal, 15: 17~18.
- CHEN Jia - Hua, WU Zhi - shan, YANG Jian - Quan. 2000. A New Species of *Acanthormius* Ashmead (Hymenoptera: Braconidae) from China. Entomological Journal of East China, 9(2): 9~12.
- CHEN Ming - Li, WEI Mei - Cai. 2002. Six New Species of Macrophya Dahlbom from Mt. Funiu (Hymenoptera: Tenthredinidae). 见:申效诚, 赵永谦主编, 河南昆虫分类区系研究(第五卷)太行山及桐柏山区昆虫. 北京: 中国农业科学技术出版社. 208~215.
- CHEN Shi - Xiang, GUO Fu. 1949. On the Opisthacanthous Tabanidae of China. Current Zoology, 3: 1~10.
- CHEN Xiang - Sheng, LI Zi - Zhong, JIANG Shu - Nan. 2000. Descriptions of Two New Species of Delphacidae Attacking Bamboo from China (Homoptera: Fulgoroidea). Scientia Silvae Sinicae, 36(3): 77~80.
- CHEN Xiang - Sheng, LI Zi - Zhong, JIANG Shu - Nan. 2000. Descriptions of Two New Species of Delphacidae Attacking Bamboo from China (Homoptera: Fulgoroidea). Scientia Silvae Sinicae, 36(3): 77~80.
- DENG Wei - An, ZHENG Zhe - Min, WEI Shi - Zhen. 2007. A New Species of *Mazarredia* Bolivar (Orthoptera: Tetrigoidea: Metrodoridae) from China. Entomotaxonomia, 29(4): 255~258.
- DENG Yao - Hua, CHEN Zhi - Zi, FAN Zi - De. 2007. A New Species of *Goniophyto* (Diptera: Sarcophagidae) from China with a Key to Species and Diagnosis of the Genus. Entomotaxonomia, 29(2): 137~142.
- DENG Yao - Hua, FAN Zi - De. 2006. A New Species of the Genus *Isomyia* Walker (Diptera: Calliphoridae: Rhiniinae) from China. Entomotaxonomia, 28(2): 123~126.
- DU Yu - Zhou. 2007. A New Species of the Genus *Tyloperla* (Plecoptera: Perlidae) from China. Entomotaxonomia, 29(4): 241~243.
- FAN Xiao - Lin, WANG Min, HUANG Guo - Hua. 2003. A New Species of the Genus *Capila* Moore (Lepidoptera: Hesperidae). Journal of South China Agricultural University, 24(2): 58~59.
- FAN Xi - Mei, WANG Shu - Xia. 2007. Genus *Agonopterix* Hübner (Lepidoptera: Elachistidae: Depressariinae) from China with Descriptions of Four New Species. Entomotaxonomia, 29(3): 215~222.
- FAN Zi - De, CHEN Zhi - Zi, LU Zhao - Rong. 2003. A New Species of the Genus *Beziella* Enderlein from Shanghai, China (Diptera: Sarcophagidae). Wuyi Science Journal, 19: 80~83.
- FANG Hong, LIU Guang - Chun. 2005. A New Species of Genus *Megaselia* Rondani (Diptera: Phoridae) from Hainan, China. Entomotaxonomia, 27(4): 289~291.
- FEN Yan. 1998. Three New Species of the Genus *Phaonia* from Sichuan, China (Diptera: Muscidae). Zoological Research, 19(4): 314~317.
- HAO Shu - Lian, LI Hou - Hun. 2004. A Taxonomic Study on the Genus *Gypsochares* Meyrick (Lepidoptera: Pterophoridae: Pterophorinae) from China. Entomotaxonomia, 26(1): 41~46.
- HE Jun - Hua, XU Zai - Fu. 2007. A New Genus of Proctotrupinae (Hymenoptera: Proctotrupidae). Entomotaxonomia, 29(2): 152~156.

- HE Yu - Rong, PANG Xiong - Fei. 2000. A New Species of *Trichogramma* (Hymenoptera: Trichogrammatidae). Journal of South China Agricultural University, 21(4): 45 ~ 46.
- HU Hong - Ying, LIN Nai - Quan. 2005. A New Species of the Genus *Zagella* Girault (Hymenoptera: Trichogrammatidae) from China. Entomotaxonomia, 27(1): 61 ~ 64.
- HU Hong - Ying, LIN Nai - Quan. 2005. The Species of *Aphelinoidea* Girault (Hymenoptera: Trichogrammatidae) from Xinjiang. Entomotaxonomia, 27(2): 149 ~ 156.
- HU Hong - Ying, LIN Nai - Quan, HUANG Shuai. 2006. The Genus *Epoligosita* from Xinjiang, with Descriptions of Two New Species (Hymenoptera: Trichogrammatidae). Entomotaxonomia, 28(4): 286 ~ 292.
- JI Qing - E, CHEN Jia - Hua. 2002. A New Species of the Genus *Ascogaster* Wesmael from China (Hymenoptera: Braconidae: Cheloninae). Entomological Journal of East China, 11(2): 6 ~ 9.
- JIA Jun - Li, SHI Shi - Di, CHEN Jian - Xiu. 2005. A New Species of the Genus *Chinogastrura* (Collembola: Hypogastruridae) from China. Entomotaxonomia, 27(4): 241 ~ 245.
- LI Bao - Ping. 1995. A New Species of *Lemba* Huang from Sichuan, China (Acridoidea: Catantopidae). 见: 廉振民主编, 昆虫学研究(第一辑)——纪念郑哲民教授执教40周年论文集. 西安: 陕西师范大学出版社. 42 ~ 44.
- LI Chuan - Ren. 2007. Genus *Lepturga* Stål (Hemiptera: Tingidae) from China with Description of a New Species. Entomotaxonomia, 29(2): 127 ~ 130.
- LI Chuan - Ren, ZHENG Le - Yi. 2000. Descriptions of Two New Species of *Elasmucha* Stål (Hemiptera: Heteroptera: Acanthosomatidae) from China. 见: 张雅林主编, 昆虫分类区系研究. 北京: 中国农业出版社. 96 ~ 101.
- LI Chuan - Ren, ZHENG Le - Yi. 2000. Descriptions of Two New Species of *Elasmucha* Stål (Hemiptera: Heteroptera: Acanthosomatidae) from China. 见: 张雅林主编, 昆虫分类区系研究. 北京: 中国农业出版社. 96 ~ 101.
- LI Hou - Hun. 1995. Three New Species and One New Record of the Genus *Ornativalva* Gozmany (Lepidoptera: Gelechiidae) from China. 见: 廉振民主编, 昆虫学研究(第一辑)——纪念郑哲民教授执教40周年论文集. 西安: 陕西师范大学出版社. 77 ~ 82.
- Li Hou - Hun, Wang Shu - Xia. 1999. One New Species and Three New Records of the Genus *Dichomeris* from Henan Province (Lepidoptera: Gelechiidae). 见: 申效诚, 裴海潮主编, 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫. 北京: 中国农业科技出版社. 45 ~ 50.
- Li Hou - Hun, Wang Shu - Xia. 1999. Three New Species and One New Record of the Gelechiid Moths from Henan Province (Lepidoptera: Gelechiidae). 见: 申效诚, 裴海潮主编, 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫. 北京: 中国农业科技出版社. 51 ~ 57.
- LI Hou - Hun, WANG Xin - Pu. 2004. New Species of *Meleonoma* Meyrick (Lepidoptera: Cosmopterigidae) from China. Entomotaxonomia, 26(1): 35 ~ 40.
- LI Qing - Xi. 1995. Description of a New Species and Three New Records of the Genus *Helophilus* Meigen (Diptera, Syrphidae) from China. Journal of South China Agricultural University, 16(2): 31 ~ 38.
- LI Qing - Xi, PANG Xiong - Fei. 1993. A New Species of *Sphaerophoria* (Diptera Syrphidae) from Guangxi. Journal of South China Agricultural University, 14(2): 47 ~ 50.
- LI Shu - Ping, WANG Yu - Ling. 2005. A New Species of the Ant Genus *Aenictus* Shuckard (Hymenoptera: Formicidae) from Henan, China. Entomotaxonomia, 27(2): 157 ~ 160.
- LI Wei - Hai, YANG Ding. 2008. Two New Species and Two New Records of Stonefly Family Nemouridae from Henan (Plecoptera: Nemouroidea). 见: 申效诚, 鲁传涛主编, 河南昆虫分类区系研究(第六卷) 宝天曼自然保护区昆虫. 北京: 中国农业科学技术出版社. 11 ~ 16.
- LI Xin - Jin, LI Li - Zhen, ZHAO Mei - Jun. 2005. A New Species of the Genus *Lesteva* (Coleoptera: Staphylinidae: Omaliinae) from China. Entomotaxonomia, 27(2): 111 ~ 113.
- LIU Guang - Chun, ZENG Qing - Qi. 1995. A Further New Species of *Trophithauma* from China (Diptera: Phoridae). Zoological Research, 16(4): 349 ~ 351.
- LIU Yong - Qin. 2006. A New Species of the Genus *Tomocerus* (S. Str.) (Collembola: Tomoceridae) from China. Journal of Southwest Agricultural University, 28(2): 300 ~ 301.
- LIU Zeng - Jia, SHI Shu - Zhen, AN Ji - Yao. 2004. A New Species of Subgenus *Simulium* (*Tetisimulium*) (Diptera: Simuliidae) from China. Entomotaxonomia, 26(4): 349 ~ 351.

- liidae) from Qinghai, China. *Entomotaxonomia*, 26(3): 197 ~ 199.
- LU Jin - Sheng, CAI Wan - Zhi. 1994. An Annotated Check List of Assassin Bugs (Heteroptera: Reduviidae) From Henan, with Description of a New Subspecies. 见: 申效诚, 时振亚主编, 河南昆虫分类区系研究(第一卷). 北京: 中国农业科技出版社. 17 ~ 27.
- MAA Tsing - Chao. 1949. A Synopsis of Chinese Sawflies of the Superfamily Megalodontoidea (Hymenoptera). *Current Zoology*, 3: 30 ~ 42.
- MAA Tsing - Chao. 1949. A Synopsis of Chinese Sawflies of the Superfamily Cephioidea (Hymenoptera). *Current Zoology*, 3: 17 ~ 29.
- MO Tie - Lu. 2000. A New Record Genus and New Species of Cecidomyiidae (Diptera) from China. 见: 张雅林主编, 昆虫分类区系研究. 北京: 中国农业出版社. 184 ~ 187.
- NIE Hai - Yan, WEI Mei - Cai. 1998. Five New Sawflies from Funiushan (Hymenoptera: Tenthredinoidea). 见: 申效诚, 时振亚主编, 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一). 北京: 中国农业科技出版社. 117 ~ 123.
- NIE Hai - Yan, WEI Mei - Cai. 1998. Fourteen New Species of Tenthredo from Funiushan (Hymenoptera: Tenthredinidae). 见: 申效诚, 时振亚主编, 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一). 北京: 中国农业科技出版社. 176 ~ 187.
- NIE Hai - Yan, WEI Mei - Cai. 1998. Six New Species of Selandriidae from Mt. Funiu (Hymenoptera: Tenthredinoidea). 见: 申效诚, 时振亚主编, 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一). 北京: 中国农业科技出版社. 124 ~ 130.
- QUAN Lu - Jun, ZHANG Wen - Xia. 2003. Lordiphosa Denticeps Species - Group from Yunnan, China; Description of Four New Species, and Phenomena of Geographical Replacement (Diptera: Drosophilidae). *Zoological Research*, 24(3): 227 ~ 234.
- REN Guo - Dong, LI Zhe. 2001. A New Genus and Two New Species of the Tribe Blaptini in China (Coleoptera: Tenebrionidae). *Zoological Research*, 22(4): 310 ~ 314.
- SHANG Su - Qin *et al.* 2006. Two New Generic Records and Two New Species of the Leafhopper Subfamily Selenocephalinae (Hemiptera: Cicadellidae) from China. *Entomotaxonomia*, 28(1): 33 ~ 39.
- SHENG Mao - Ling *et al.* 1999. A New Species of the Genus *Diaparsis* (Hymenoptera: Ichneumonidae) Parasitizing Lema Decempunctata with a New Record from China. *Scientia Silvae Sinicae*, 35(1): 66 ~ 68.
- SHENG Mao - Ling. 2002. A New Species of Genus *Barycnemis* from China (Hymenoptera: Ichneumonidae). 见: 申效诚, 赵永谦主编, 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫. 北京: 中国农业科学技术出版社. 39 ~ 41.
- SHENG Mao - Ling, SUN Su - Ping. 1999. A New Species of Genus *Idiolispa* from China (Hymenoptera: Ichneumonidae). 见: 申效诚, 裴海潮主编, 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫. 北京: 中国农业科技出版社. 84 ~ 86.
- SHI Quan - Xiu, YANG Jian - Quan, CHEN Jia - Hua. 2002. A New Species of *Heterospilus* Haliday (Hymenoptera: Braconidae) from China. *Entomological Journal of East China*, 11(2): 3 ~ 5.
- SHI Xi, CHEN Jian - Xiu. 2004. The Genus *Willowsia* (Collembola: Entomobryidae) and Species from China. *Entomotaxonomia*, 26(4): 241 ~ 248.
- TAMURA Hiro - Shi, ZHAO Li - Jun. 1998. Three Species of Collembola from Yunnan, Southwest China (Apteygota). *Zoological Research*, 19(2): 153 ~ 159.
- TIAN Ming - Yi. 1995. Description of One New Species of Genus *Cybocephalus* from China (Coleoptera: Cybocephalidae). *Journal of South China Agricultural University*, 16(2): 42 ~ 43.
- TONG Xiao - Li, ZHANG Wei - Qiu. 1992. A New Species of Genus *Ctenothrips* from China. *Journal of South China Agricultural University*, 13(4): 48 ~ 51.
- TONG Xiao - Li, ZHANG Wei - Qiu. 1995. A New Species of the Genus *Mymarothrips* from China (Thysanoptera: Aeolothripidae). *Journal of South China Agricultural University*, 16(2): 39 ~ 41.
- WANG Min, FAN Xiao - Ling. 2000. Two New Species of Lycaenidae (Lepidoptera) from China. 见: 张雅林主编, 昆虫分类区系研究. 北京: 中国农业出版社. 196 ~ 199.
- WANG Shu - Xia. 2004. A New Species of *Locheutis* Meyrick (Lepidoptera: Oecophoridae) from China. *Entomotaxonomia*,

- 26(1): 32 ~ 34.
- WANG Shu - Xia, JIN Qing. 2007. A New Species and a Newly Reported Female of the Genus *Promalactis* Meyrick (Lepidoptera: Oecophoridae) from China. *Entomotaxonomia*, 29(4): 287 ~ 289.
- WANG Shu - Xia, LI Hou - Hun. 1995. A New Species of *Evippe* Chambers and a New Record of *Anchinia* Hübner from China (Lepidoptera: Gelechiidae, Oecophoridae). 见: 廉振民主编, 昆虫学研究(第一辑)——纪念郑哲民教授执教 40 周年论文集. 西安: 陕西师范大学出版社. 83 ~ 86.
- WANG Shu - Xia, ZHENG Zhe - Min. 1995. Five New Species and One New Record of the Genus *Periacma* Meyrick from China (Lepidoptera: Oecophoridae). *Acta Agriculturae Boreali - occidentalis Sinica*, 4(1): 5 ~ 14.
- WANG Shu - Xia, ZHENG Zhe - Min. 1996. Two New Species of Oecophorid Moths from China (Lepidoptera: Oecophoridae). *Acta Agriculturae Boreali - occidentalis Sinica*, 5(1): 31 ~ 34.
- WANG Yan - Feng, ZHENG Zhe - Min. 2006. A New Species of the Genus *Chorthippus* (Orthoptera: Arcypteridae) from North of Shaanxi, China. *Entomotaxonomia*, 28(1): 17 ~ 20.
- WANG Yi - ping, CHEN Xue - Xin, HE Jun - Hua. 2006. Three Genera with Eyes Setose of Braconinae (Hymenoptera: Braconidae) in China, with the Description of One New Species. *Entomotaxonomia*, 28(2): 131 ~ 138.
- WANG Zhi - Jie, ZHANG Jian - Hua, ZHU Jiang - Yan. 2007. A New Species of the Genus *Amphinemura* (Plecoptera: Nemouridae) from Xingjiang, China. *Entomotaxonomia*, 29(1): 13 ~ 16.
- WEI Mei - Cai. 1996. A New Genus of Blennocampinae from Tibet, China (Hym.: Tenthredinidae). *Zoological Research*, 17(2): 117 ~ 120.
- WEI Mei - Cai. 1997. New Genera and New Species of Sawflies from Southwestern China (Hymenoptera: Tenthredinidae). *Zoological Research*, 18(2): 129 ~ 138.
- WEI Mei - Cai. 1998. Two New Genera of Allantinae from China (Hymenoptera: Tenthredinidae). *Zoological Research*, 19(2): 148 ~ 152.
- WEI Mei - Cai, NIE Hai - Yan. 1998. Eleven New Species of *Pachyprotarsis* Hartig from Funiushan (Hymenoptera: Tenthredinidae). 见: 申效诚, 时振亚主编, 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一). 北京: 中国农业科技出版社. 162 ~ 169.
- WEI Mei - Cai, NIE Hai - Yan. 1998. New Species of Pamphiliidae (Hymenoptera) of Mt. Funiu. 见: 申效诚, 时振亚主编, 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一). 北京: 中国农业科技出版社. 112 ~ 116.
- WEI Mei - Cai, NIE Hai - Yan. 1998. New Species of *Taxonus* Hartig from Funiushan (Hymenoptera: Tenthredinidae). 见: 申效诚, 时振亚主编, 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一). 北京: 中国农业科技出版社. 131 ~ 135.
- WEI Mei - Cai, NIE Hai - Yan. 1998. Sixteen New Species of the Genus *Tenthredo* from Funiushan (Hymenoptera: Tenthredinidae). 见: 申效诚, 时振亚主编, 河南昆虫分类区系研究(第二卷) 伏牛山区昆虫(一). 北京: 中国农业科技出版社. 188 ~ 200.
- WEI Mei - Cai, ZHONG Yi - Hai. 2002. Three New Taxa of *Pachyprotasis* Hartig from Mt. Funiushan, Henan, China (Hymenoptera: Tenthredinidae). 见: 申效诚, 赵永谦主编, 河南昆虫分类区系研究(第五卷) 太行山及桐柏山区昆虫. 北京: 中国农业科学技术出版社. 235 ~ 239.
- WEN Xiao - Jun, WEI Jing, CHEN Han - Bin. 2007. A New Species of the Genus *Simulium* (Diptera: Simuliidae) from Henan Province. *Entomotaxonomia*, 29(4): 290 ~ 292.
- WU Qiong, CHEN Xue - Xin, HE Jun - Hua. 2005. New and Newly Recorded Species of the Genus *Fopius* Wharton (Hymenoptera: Braconidae: Opiinae) in China. *Entomotaxonomia*, 27(2): 140 ~ 148.
- WU Zhi - Shan, HUANG Ju - Chang, CHEN Jia - Hua. 2000. A New Species of *Aulosaphoides* (Hymenoptera: Braconidae) from Fujian Province of China. *Entomological Journal of East China*, 9(2): 13 ~ 16.
- XIAO Yun - Li, LI Hou - Hun. 2007. A New Species of *Crypsithyris* Meyrick (Lepidoptera: Tineidae) from China. *Entomotaxonomia*, 29(3): 223 ~ 226.
- Xu Zheng - Hui. 1995. A Taxonomic Study of the Genus *Pachycondyla* Smith in China (Hymenoptera: Formicidae: Ponerinae). 见: 廉振民主编, 昆虫学研究(第一辑)——纪念郑哲民教授执教 40 周年论文集. 西安: 陕西师范大学出版社. 103 ~ 112.

- XU Zheng - Hui. 1995. Two New Species of the Ant Genus *Prenolepis* from Yunnan China (Hymenoptera: Formicidae). *Zoological Research*, 16(4): 337 ~ 341.
- XU Zheng - Hui. 1996. A Taxonomic Study of the Ant Genus *Pachycondyla* from China (Hymenoptera: Formicidae: Ponerinae). *Zoological Research*, 17(3): 211 ~ 216.
- XU Zheng - Hui. 1997. A Taxonomic Study of the Ant Genus *Pseudolasius* Emery in China (Hymenoptera: Formicidae). *Zoological Research*, 18(1): 1 ~ 6.
- XU Zheng - Hui. 1997. Two New Species and One New Combination of the Conifer Sawfly Family Diprionidae (Hymenoptera: Symphyta) from Yunnan, China. *Zoological Research*, 18(2): 171 ~ 176.
- XU Zheng - Hui. 1998. Two New Species of the Ant Genus *Polyrhachis* Smith from Yunnan, China (Hymenoptera: Formicidae). *Zoological Research*, 19(2): 160 ~ 164.
- XU Zheng - Hui. 1998. Two New Species of the Genera *Mystrium* and *Cryptopone* from Yunnan, China (Hymenoptera: Formicidae). *Zoological Research*, 19(3): 242 ~ 246.
- XU Zheng - Hui. 2000. Two New Genera of Ant Subfamilies Dorylinae and Ponerinae (Hymenoptera: Formicidae) from Yunnan, China. *Zoological Research*, 21(4): 297 ~ 302.
- XU Zheng - Hui, WANG Wen - Hua. 2004. The Third Species of the Ant Genus *Perissomyrmex* Smith (Hymenoptera: Formicidae) in the World. *Entomotaxonomia*, 26(3): 217 ~ 221.
- XU Zhi - Hong, SHEN Qiang, XU Qi - Yao. 2000. Notes on Genus *Microterys* (Hymenoptera: Encyrtidae) from China. 见: 张雅林主编, 昆虫分类区系研究. 北京: 中国农业出版社. 263 ~ 273.
- XUE Wan - Qi. 2001. Three New Species of the Anthomyiidae from Yunnan Province, China (Diptera: Anthomyiidae). *Zoological Research*, 22(6): 485 ~ 489.
- XUE Wan - Qi. 2001. Two New Species of the Anthomyiidae from Yunnan Province, China (Diptera: Anthomyiidae). *Zoological Research*, 22(4): 306 ~ 309.
- Yang Ding. 1999. New Species of Dolichopodidae from Henan (Diptera: Empidoidea). 见: 申效诚, 裴海潮主编, 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫. 北京: 中国农业科技出版社. 189 ~ 210.
- Yang Ding. 1999. One New Species of *Dialineura* from Henan (Diptera: Therevidae). 见: 申效诚, 裴海潮主编, 河南昆虫分类区系研究(第四卷) 伏牛山南坡及大别山区昆虫. 北京: 中国农业科技出版社. 186 ~ 188.
- Yang Ding. 1999. One New Species of Limoniidae from Jigongshan, Henan (Diptera: Tipuloidea). 见: 申效诚, 邓桂芬主编, 河南昆虫分类区系研究(第三卷) 鸡公山区昆虫. 北京: 中国农业科技出版社. 41 ~ 43.
- Yang Ding. 1999. Two New Species of Tipulidae from Jigongshan, Henan (Diptera: Tipuloidea). 见: 申效诚, 邓桂芬主编, 河南昆虫分类区系研究(第三卷) 鸡公山区昆虫. 北京: 中国农业科技出版社. 37 ~ 40.
- YANG Jian - Quan, CHEN Jia - Hua, LIU Juan - Juan. 2006. A New Species of the Genus *Tropobracon* Cameron (Hymenoptera: Braconidae: Braconinae) from China. *Entomotaxonomia*, 28(4): 281 ~ 285.
- YANG Jian - Quan, HUANG Ju - Chang, CHEN Jia - Hua. 2007. A New Species of the Genus *Aulosaphoides* (Hymenoptera: Braconidae) from Yunnan. *Entomotaxonomia*, 29(4): 306 ~ 310.
- YOU Ping, LI Hou - Hun. 2005. Two New Species of Nymphulinae (Lepidoptera: Crambidae) from China. *Entomotaxonomia*, 27(2): 131 ~ 135.
- YU Guo - Yue. 1993. Three New Species of *Scymnus* Kugelann from China (Coleoptera: Coccinellidae). *Zoological Research*, 14(4): 293 ~ 298.
- YU Guo - Yue, PANG Xiong - Fei. 1992. Description of Male Genitalia of *Shirozuella mirabilis* Sasaji with Two Additional New Species from Taiwan (Coleoptera: Coccinellidae). *Journal of South China Agricultural University*, 13(3): 37 ~ 41.
- YU Xiao - Xia et al. 2004. Two New Species of the Genus *Rondaniella* Johannsen (Diptera: Mycetophilidae) from China. *Entomotaxonomia*, 26(4): 288 ~ 292.
- YUE Qiao - Yun, YIN Wen - Ying. 1999. Two New Springtails from Shanghai, China (Collembola: Isotomidae). *Zoological Research*, 20(1): 55 ~ 57.
- ZENG Tao. 2000. Species of *Unaspis* Macgillivray in China (Homoptera: Coccoidea: Diaspididae). *Journal of South China Agricultural University*, 21(1): 51 ~ 52.
- ZENG Yu. 2005. A New Species of the Genus *Maurya* Distant (Hemiptera: Membracidae) from China. *Entomotaxonomia*, 27

- (4): 266 ~ 268.
- ZHANG Ai - Huan, LI Hou - Hun. 2004. Taxonomic Study on the Genus *Antichlidas* (Lepidoptera: Tortricidae: Olethreutinae), with Description of a New Species. *Entomotaxonomia*, 26(3): 193 ~ 196.
- ZHANG Ai - Huan, LI Hou - Hun. 2005. A Taxonomic Study on the Genus *Eucoenogenes* (Lepidoptera: Tortricidae: Olethreutinae) from China. *Entomotaxonomia*, 27(2): 125 ~ 130.
- ZHANG Chun - Tian, LIU Jia - Yu. 2006. First Record and Taxonomic Study of the Genus *Dexiosoma* Rondani (Diptera: Tachinidae) from China. *Entomotaxonomia*, 28(3): 209 ~ 216.
- ZHANG Dan - Dan, LI Hou - Hun. 2005. A Taxonomic Study on the Genus *Epiparbattia* Caradja (Lepidoptera: Crambidae: Pyraustinae). *Entomotaxonomia*, 27(1): 39 ~ 42.
- ZHANG Jun - Xiang, CHEN Li. 2006. A New Species of the Genus *Calloides* (Coleoptera: Cerambycidae) from China. *Entomotaxonomia*, 28(1): 47 ~ 48.
- ZHANG Rui - Lei, WANG Xin - Hua. 2007. A New Species of Subgenus *Polypedilum* (s. str.) Kieffer (Diptera: Chironomidae). *Entomotaxonomia*, 29(4): 293 ~ 296.
- ZHANG Ya - Lin, DUAN Ya - Ni. 2004. A New Record Genus *Polyamia* Delong, with Two New Species (Hemiptera: Cicadellidae: Deltocephalinae) from China. *Entomotaxonomia*, 26(4): 255 ~ 260.
- ZHENG Le - Yi, XIONG Jiang. 2001. A New Species of *Menida* Motschulsky from China with a Redescription of *Menida salvazana* Distant (Hemiptera: Pentatomidae). *Zoological Research*, 22(3): 216 ~ 219.
- ZHOU Chang - Fa, ZHENG Le - Yi. 2004. A Preliminary Study on the Genus *Caenis* (Ephemeroptera: Caenidae) from Chinese Mainland, with Description of a New Species. *Entomotaxonomia*, 26(1): 1 ~ 7.
- ZHOU Chang - Fa, ZHENG Le - Yi. 2004. The Genus *Rhithrogena* Eaton (Ephemeroptera: Heptageniidae) from Chinese Mainland, with Description of a New Species. *Entomotaxonomia*, 26(2): 81 ~ 85.
- ZHOU Wen - Bao. 2003. Four New Species of *Mecoptera* from China. *Wuyi Science Journal*, 19: 88 ~ 94.
- ZHOU Wen - Bao, 2003. *Phipidolestes fascia* sp. nov and *Phipidolestes lii* sp. nov, Two New Dragonflies from Cuizhou, China (Zygoptera: Megapodagrionidae). *Wuyi Science Journal*, 19: 95 ~ 98.
- ZHU Shi - Mo et al. 1995. A New Species of the Genus *Macrotermes* from Southern Yunnan China (Isoptera: Termitidae). *Zoological Research*, 16(1): 1 ~ 6.
- ZHU Yu - Xiang, CHEN Bin. 2004. A New Species of the Genus *Aulonogria* (Coleoptera: Lagriidae) from China. *Entomotaxonomia*, 26(3): 185 ~ 186.

中文名称索引

A

阿克赛泉蝇 343
 阿克氏光叶茧蜂 474
 阿克氏褐径茧蜂 458
 阿克氏悬茧蜂 462
 阿克陶花翅实蝇 322
 阿拉善厕蝇 345
 阿拉善叶缘长蝽 180
 阿里山长唇瓢虫 220
 阿丽突刺叶蜂 417
 阿鲁真毛管蚜将乐亚种 155
 阿氏盲蛇蛉 193
 矮唇潜蝇茧蜂 471
 艾亚东高蚜 161
 安徽司蛉 268
 安吉埃菌蚊 278
 安吉厉眼蕈蚊 274
 安吉斯茧叶甲 234
 安吉小蠹 28
 安吉新蜚 14
 安静溜芒蝇 347
 安氏柱蠨 267
 鞍斑单蝽 69
 鞍形毛蠨 261
 鞍形眼蕈蚊 277
 暗斑宽喙象 235
 暗斑壮异蝽 183
 暗半草蛉跳小蜂 437
 暗边弧丽金龟 214
 暗边皱膝蝗 37
 暗藏库蠨 253
 暗齿舟蛾中原亚种 385
 暗翅棘蝇 358
 暗翅小腹茧蜂 468
 暗翅须蠨 266
 暗蝽 191
 暗唇钩瓣叶蜂 402
 暗带窄眼夜蛾 386
 暗淡单蝽 70

暗点壮异蝽 183
 暗顶扁室双蝽 87
 暗盾全缝长蝽 182
 暗盾沙叶蝉 142
 暗腹大树蜂 428
 暗腹细胸蚁 483
 暗梗异角蚜小蜂 439
 暗褐片角叶蝉 127
 暗褐增脉叶蝉 136
 暗黑淡肩飞虱 120
 暗黑虻 288
 暗黑唐眼蝇 337
 暗黑赘寄蝇 329
 暗灰毛蠨 257
 暗角颊寄蝇 329
 暗蓝纹吉丁 216
 暗鳞叉麻蝇 364
 暗柳木虱 149
 暗囊单蝽 67
 暗绒纹吉丁 216
 暗色埃菌蚊 279
 暗色长索跳小蜂 437
 暗色长须寄蝇 332
 暗色寇蝽 78
 暗色毛蠨 256
 暗色木蠹蛾 373
 暗色珀蝽 191
 暗色须蠨 266
 暗体怪螳 24
 暗条似科蝽 88
 暗纹胸铤蝗 36
 暗小茎蝇 326
 暗胸上蝽 66
 暗痣齿唇叶蜂 414
 暗足岛管蓟马 118
 凹斑拟隐脉叶蝉 140
 凹斑锥头叶蝉 132
 凹板剑螳 29
 凹板无突叶蝉 135
 凹背梳等翅石蛾 367
 凹翅绒茧蜂 451

凹唇壁蜂 489
 凹唇平缝叶蜂 407
 凹顶个木虱 153
 凹顶麻蝽 115
 凹额佗头蝇 311
 凹腹台跳甲 234
 凹肩辉蝽 189
 凹截雕蝽 81
 凹面横皱叶蝉 137
 凹歧痣蝽 105
 凹曲突眼蝇 328
 凹头臭蚁 482
 凹头异白蚁 18
 凹突苔鼠蝽 116
 凹腿尖翅蝇 308
 凹腿优头蝇 310
 凹纹茧蜂 454
 凹线黑虻 209
 凹腰蝶角蛉 204
 凹叶小瓢虫 219
 凹缘拱背果蝇 323
 凹缘后半蝽 104
 凹缘曲胫跳甲 233
 凹缘色重蝽 63
 凹缘双蝽 86
 凹缘双突围蝽 93
 凹缘乌叶蝉 132
 凹缘纤畸螽 28
 凹缘异饰肛螽 27
 凹缘蚱 51
 拗头悬茧蜂 462
 螯蜂科 480
 奥氏悬茧蜂 462

B

八斑斑目管蚜蝇 315
 八齿毛叉蝽 101
 八齿围蝽 96
 八齿小蠹广肩小蜂 430
 八刺哑蟋 32
 八角点麻蝽 106

八角新蓓蝽 108
 八孔叭科 8
 八闽鳞蛉 196
 八闽奇蚱 245
 八条重蝽 62
 八字蓓蝽 104
 八字长叶曲蝽 113
 八字单蝽 72
 八字后半蝽 104
 八字须蝽 109
 巴卡多刺蚁 484
 巴马玛蚱 46
 巴山垂边蚜蝇 313
 巴山黑蚜蝇 312
 巴山颜突蚜蝇 317
 巴氏直缘长蝽 181
 巴宿柄腹金小蜂 433
 坝湾地白蚁 21
 白斑安蝉 122
 白斑柄腹茧蜂 476
 白斑刺重蝽 64
 白斑短足异蝽 58
 白斑股枝蝽 59
 白斑缺角天蛾 376
 白斑上凿姬蜂 449
 白斑苔鼠蝽 116
 白背蚱 51
 白边钩瓣叶蜂 401
 白边横脊叶蝉 139
 白边拟锥头叶蝉 133
 白边狭顶叶蝉 124
 白边眼蝶西藏亚种 383
 白鞭条背茧蜂 474
 白柄合腹茧蜂 473
 白翅胡蝇 350
 白翅拟隐脉叶蝉 140
 白翅叶蝉栉螭 239
 白唇唇叶蜂 396
 白带螯蛛蝶海南亚种 384
 白带短肛棒蝽 53
 白带尖腹蜂 487

- 白带杨叶蝉 133
 白点小头叶蝉 133
 白点肖点叶蝉 131
 白毒蛾饰苔寄蝇 331
 白肚完眼蝶角蛉 204
 白盾秃额实蝇 322
 白蛾黑基啮小蜂 442
 白跗钩瓣叶蜂 401
 白跗瘤叶长足虻 301
 白跗突瓣叶蜂 404
 白跗狭背叶蜂 393
 白腹阔蜡蝉 121
 白格蓬木虱 148
 白蒿小长管蚜 162
 白桦小蠹灿姬小蜂 441
 白桦雪盾蚱 169
 白环宽腹叶蜂 400
 白环狭腹叶蜂 394
 白基元叶蜂 416
 白脊金陵飞虱 120
 白肩平缝叶蜂 406
 白角合脊长颈蜂 428
 白角鳃扁叶蜂 427
 白角悬茧蜂 464
 白胫狭背叶蜂 393
 白孔翼眼蕈蚊 274
 白蜡叶蜂 401
 白蓝弧丽金龟 214
 白郎粉毛蚜 165
 白浪细蠨 265
 白脸常足螯蜂 480
 白脸泽条蜂 491
 白鳞横斑叶蜂 417
 白鳞狭背叶蜂 393
 白领副元叶蜂 416
 白马蝠蛾 368
 白马小绢蝶 379
 白芒黄隐肩舞虻 296
 白毛黑蚜蝇 312
 白毛螂蝉 123
 白毛全脉茧蜂 460
 白毛驼舞虻 297
 白毛鹬虻 291
 白面叉草蛉 201
 白色薄扁叶蝉 134
 白色拟隐脉叶蝉 140
 白色青斑蝶 382
- 白色狭蝽 81
 白色准单蝽 79
 白山肘狭蝽 80
 白水江新蝽 14
 白条边木虱 145
 白条叉蝽 101
 白条横脊叶蝉 139
 白条黄边木虱 145
 白条文灯蛾 386
 白条悠背蚱 48
 白筒水螟 376
 白纹雏蝗 38
 白纹达蝽 189
 白纹拟木蚜蝇 319
 白纹悠背蚱 48
 白纹岳眼蝶 383
 白胸阿蚊 244
 白胸木蠹蛾 372
 白胸世纪飞虱 121
 白蚊科 20
 白音吉松叶蜂 425
 白缘瘤虻 287
 白云短叶曲蝽 113
 白云方颜叶蜂 410
 白云巨口长足虻 302
 白云山围蝽 94
 白云透大叶蝉 131
 白札圆尾蚜 165
 白痣合腹茧蜂 473
 白痣悬茧蜂 462
 白转长腹叶蜂 397
 白转横带叶蜂 419
 白转拟栉叶蜂 413
 白足额垠叶蝉 131
 白足甲腹茧蜂 457
 白足真片叶蜂 398
 百花山触蝽 109
 百花山单蝽 67
 百色触蝽 109
 百色妙蝇 354
 百色羊角蚱 44
 百山祖埃菌蚊 278
 百山祖长肛蝽 56
 百山祖长角管蓟马 118
 百山祖迟眼蕈蚊 269
 百山祖触蝽 109
 百山祖带麻蝽 115
- 百山祖单蝽 67
 百山祖单爪螯蜂 480
 百山祖额凹茧叶甲 234
 百山祖寡长足虻 302
 百山祖横纹茧蜂 457
 百山祖喀木虱 146
 百山祖厉眼蕈蚊 274
 百山祖毛蚊 283
 百山祖如钩蚕蛾 376
 百山祖三节叶蜂 387
 百山祖围蝽 93
 百山祖无眼外蝽 91
 百山祖小翅蛾 368
 百山祖小突摇蚊 245
 百山祖肖姬花蚤 220
 百山祖新螯蜂 481
 百山祖肘狭蝽 79
 柏蠹长体刺角金小蜂 431
 柏蠹黄色广肩小蜂 430
 柏杰虻 289
 柏肯毛蠨 255
 柏木大蚜兰州亚种 155
 柏木丽松叶蜂 424
 柏塔围蝽 98
 柏小蠹啮小蜂 441
 拜城泰无网蚜 166
 拜城亚西伯熊蜂 489
 稗蜚根蚜 154
 斑豹盛蛱蝶 385
 斑背顶茎蝇 324
 斑背寡脉蝇 334
 斑背合腹茧蜂 474
 斑背悬茧蜂 464
 斑柄侧跗叶蜂 415
 斑驳锥头叶蝉 132
 斑翅长尾小蜂 431
 斑翅广头叶蝉 137
 斑翅黄隐肩舞虻 296
 斑翅蝗科(丝角蝗科) 37
 斑翅剑螽 29
 斑翅驼舞虻 297
 斑翅细蚊 244
 斑翅斜脊叶蝉 139
 斑翅异弧脉茧蜂 450
 斑翅圆颊叶蜂 412
 斑翅真蛱蝇 336
 斑触蝽 111
- 斑唇突瓣叶蜂 404
 斑唇细蓝叶蜂 421
 斑带异角蚜小蜂 439
 斑点蝎蛉 241
 斑蝶科 382
 斑顶茎蝇 324
 斑盾狭背叶蜂 393
 斑跗钩瓣叶蜂 401
 斑跗脉柄叶蜂 395
 斑腹毁蛛姬蜂 448
 斑股侧齿叶蜂 406
 斑股秽蝇 349
 斑股亚黄叶蜂 420
 斑黑毛茧叶甲 234
 斑华螳 26
 斑华异蝽 183
 斑华枝蝽 61
 斑灰蝶海南亚种 381
 斑颊脊额叶蝉 125
 斑甲蝇 321
 斑角镰蚱 44
 斑角隆胸长蝽 181
 斑角悠背蚱 48
 斑金棘蝇 357
 斑胫方颜叶蜂 409
 斑胫阳蝇 351
 斑蓝钩瓣叶蜂 401
 斑绿叶蝉 141
 斑脉缘花蝇 338
 斑木虱科 144
 斑栖姬蜂 444
 斑沙棘个木虱 152
 斑双线隐翅虫 207
 斑跳蝽 62
 斑同龟蝽 186
 斑头角叉蝽 99
 斑头狭蝽 83
 斑突野姬蜂 449
 斑腿齿股叶甲 230
 斑腿黑背蝗 34
 斑腿蝗科 33
 斑腿绒茧蜂 452
 斑腿同脉肭蝇 327
 斑腿小丝螳 25
 斑胸大长颈蜂 428
 斑胸绒茎蝇 325
 斑胸树雨盲蝽 174

- 斑胸异花萤 217
 斑蚜科 156
 斑衣蜡蝉螫蜂 480
 斑异上蛱 66
 斑异小叶蝉 141
 斑蝇科 322
 斑真蟥 190
 斑痣长体茧蜂 462
 斑痣条背茧蜂 475
 斑肘狭蛱 80
 斑足方颜叶蜂 409
 斑足愈腹茧蜂 472
 板头毛蠓 258
 版纳池蝇 353
 版纳单蛱 68
 版纳点麻蛱 105
 版纳柯蚱 48
 版纳刻胸茧蜂 475
 版纳乳蠹 18
 版纳象白蚁 23
 版纳圆尾蛱 105
 半斑狭蛱 83
 半翅木虱科 145
 半翅目 118
 半沟潜蝇茧蜂 470
 半黑东螳蛉 197
 半红淡毛三节叶蜂 390
 半环翠绿叶蜂 421
 半环粘叶蜂 396
 半黄枯叶尺蛾 377
 半洁蝉 123
 半蛱科 103
 半亮驼舞虻 298
 半条绿斑叶蜂 418
 半圆喜马象 238
 半圆优头蝇 311
 半月陪丽蝇 361
 半皱潜蝇茧蜂 478
 伴斧溜芒蝇 348
 瓣单蛱 72
 棒残铁甲 227
 棒锤亮蛱 102
 棒副新蚤 365
 棒角甲科 206
 棒角蟭科 32
 棒玛草蛉 203
 棒瘦腹水虻 292
 棒突短柄大蚊 242
 棒突高原纹石蛾 367
 棒尾迟眼蕈蚊 269
 棒五蓓蛱 108
 棒须迟眼蕈蚊 272
 棒叶泉蝇 343
 棒枝上蛱 66
 棒状邻外蛱 91
 宝鸡原虻 288
 宝天曼平须舞虻 298
 宝天曼真片叶蜂 398
 宝兴步虻 286
 保山阳蝇 350
 豹斑阿蛱 102
 豹斑阳蝇 352
 豹斑意草蛉 202
 豹腹阳蝇 351
 杯祝蛾 370
 卑微缺蠓 262
 北碚肯蚋 1
 北戴河细蠓 264
 北方单蛱 68
 北方雕蛱 81
 北方裸蠓 248
 北方邻外蛱 91
 北方温寄蝇 334
 北国埃蠓 246
 北海柯蚱 48
 北海羊角蚱 44
 北海蚱 51
 北极翘尾蝗 36
 北疆华双蛱 88
 北京扁胫旋小蜂 436
 北京点麻蛱 105
 北京弓蜻 12
 北京间上蛱 66
 北京邻外蛱 91
 北京色重蛱 63
 北京首角蚜蝇 317
 北京围蛱 94
 北京温寄蝇 334
 北京小蠹刺角金小蜂 431
 北京意草蛉 202
 北京隐脉头蝇 310
 北京隐芒蝇 320
 北京肘狭蛱 79
 北京准单蛱 79
 北仑茶链蚱 168
 北岳优头蝇 310
 背斑钩蛱 14
 背崩近歪白蚁 24
 背肛胯舟蛾 386
 背沟光叶甲 229
 背瘤波蚱 46
 背饰跗毫蚊 242
 背叶华草花蝇 345
 背鬃驼舞虻 297
 倍毛巴蚋 1
 被臀异丽金龟 212
 笨池蝇 353
 鼻白蚁科 18
 鼻突蜚大蚊 243
 鼻状细蠓 264
 匕形单蛱 73
 笔头小瓢虫 219
 闭室潜蝇茧蜂 471
 碧岭赤眼蜂 442
 避篱口长足虻 303
 边单蛱 68
 边界毛蠓 256
 边曼缘蜻 178
 边同龟蜻 186
 边远裸蠓 248
 蝙蝠蛾科 368
 鞭角四节蚜小蜂 440
 鞭突叉飞虱 119
 扁长高突叶蜂 418
 扁蜻科 176
 扁跗瓢甲蝇 321
 扁蚜科 9
 扁腹常足螫蜂 480
 扁股拱脊茧蜂 457
 扁角粉蛉 194
 扁角菌蚊科 283
 扁角隙臀叶蜂 395
 扁角新菌蚊 282
 扁角元叶蜂 416
 扁角蚱科 43
 扁茎片头叶蝉 133
 扁胫拟隧蜂 487
 扁瘤伪坚土甲 224
 扁毛尾秽蝇 360
 扁木虱科 144
 扁囊短蠓 250
 扁泥甲科 208
 扁柄胸腹茧蜂 476
 扁平宽喙象 235
 扁室安蛱 77
 扁室扁叉蛱 101
 扁头闪池蝇 351
 扁头狭蛱 84
 扁突诺蛱 13
 扁西蝉 124
 扁喜马象 236
 扁胸狄蜻 189
 扁胸新蟹 17
 扁须短肛蜻 55
 扁蓄蓼蚜 164
 扁蚜科 155
 扁眼喜马象 237
 扁叶蜂 427
 扁叶蜂科 426
 变幻阿蠓 247
 变色金长足虻 300
 鳖蠓科 16
 宾川带织蛾 369
 滨海缺蠓 261
 滨海库蠓 253
 滨海毛蠓 255
 冰草麦蚜 161
 柄腹细蜂科 442
 柄腹鬃螳舞虻 294
 柄鞘绒茧蜂 451
 柄室黑毛三节叶蜂 389
 柄突带麻蛱 115
 并脉翡螽 29
 波斑长个木虱 151
 波瓣寇蛱 78
 波颞新蟹 18
 波后食蚜蝇 316
 波结毛瓢虫 219
 波拉瘤虻 287
 波溜芒蝇 347
 波绿凤蝶谢氏亚种 379
 波密触蛱 109
 波密带栉芫菁 225
 波密地琵甲 222
 波密华脉线蛉 199
 波密滑管蓟马 118
 波密沙棘木虱 149
 波密叶蜂 417

- 波曲埃菌蚊 279
 波曲单蛱 75
 波曲小甲腹茧蜂 467
 波曲异阳花蝇 338
 波曲仲蛱 106
 波突围蛱 97
 波纹铺道蚁 485
 波星弄蝶海南亚种 378
 波益方颜叶蜂 408
 波缘触蛱 110
 波缘铃蛱 103
 博乐贝螭 249
 薄矛茧蜂 460
 薄囊裸螭 247
 薄尾棘蝇 357
 槩蛱科 1
 不对称绕眼果蝇 322
 不齐蠕形蚤 365
 布朗棘蝇 356
 布氏寡蚤蝇 309
 步甲科 206
 步云悬茧蜂 463
- C**
- 彩斑合腹茧蜂 473
 彩角迟眼蕈蚊 272
 彩面草蛉 200
 彩裳斑眼蝶苍白亚种 383
 彩氏铨叶蜂 413
 彩氏个木虱 153
 彩叶泉种蝇 342
 蔡氏钝颊叶蜂 392
 蔡氏黄角叶蜂 417
 蔡氏木鼻蟹 20
 蔡氏细叶蜂 410
 蔡氏象白蚁 23
 残头棘蝇 356
 蚕蛾科 376
 苍山台蚱 50
 苍山新蝎蛉 240
 沧源星齿蛉 192
 糙痣异叉蛱 99
 槽尾剑螭 30
 槽形单蛱 75
 槽形双蛱 87
 草根贵盾蚧 170
 草蛉科 200
 草溜虻蝇 347
 草履迟眼蕈蚊 272
 草绿异丽蚧 211
 草绿直脊天牛 225
 草米根蚜 155
 草螟科 375
 厕蝇科 345
 侧斑单蛱 71
 侧斑方颜叶蜂 409
 侧斑狭蛱 83
 侧扁小甲腹茧蜂 466
 侧刺迟眼蕈蚊 272
 侧刺短角花蝇 338
 侧带窃跳蛱 62
 侧腹反颚茧蜂 460
 侧痕茧蜂 455
 侧棘迟眼蕈蚊 271
 侧角狭菱蝗 47
 侧角楹蟹 17
 侧毛异丽金龟 211
 侧纹茧蜂 455
 侧纹潜蝇茧蜂 470
 侧叶瓣蛱 106
 叉斑单蛱 69
 叉斑肘狭蛱 80
 叉抱襁毛蚊 286
 叉臂鹰羽蛾 375
 叉刺重蛱 64
 叉单蛱 69
 叉单突叶蝉 129
 叉端蜚大蚊 243
 叉骨毛螭 256
 叉脊蚜茧蜂 479
 叉甲蝇 321
 叉茎凹片叶蝉 126
 叉茎短头叶蝉 136
 叉茎肖点叶蝉 136
 叉蛱科 13
 叉蛱科 98
 叉曼缘螭 178
 叉片叶蝉 143
 叉头圆龟螭 185
 叉突斑麻蛱 114
 叉突槽胫叶蝉 127
 叉突角头叶蝉 128
 叉突介螭 56
 叉突松树叶蝉 130
 叉突驼舞虻 297
 叉突消室叶蝉 125
 叉突小黑飞虱 119
 叉突意草蛉 202
 叉突原 366
 叉围蛱 94
 叉尾刺棘蝇 356
 叉尾等彩蝇 361
 叉形蝎蛉 241
 叉状菱脊叶蝉 132
 茶长维蜂虻 292
 茶梅迟眼蕈蚊 269
 察哈尔斑虻 286
 察里蝠蛾 369
 察偶虻 290
 察偶肖齿舟蛾 386
 察雅地蜂 486
 察雅丽蜡蝉 118
 察雅齐索金小蜂 434
 察雅丝跳甲 232
 察雅喜马象 236
 察偶病蚤 366
 察偶长距蝗 37
 察偶雏蝗 39
 察偶触蛱 112
 察偶大齿蝗 26
 察偶淡银夜蛾 387
 察偶股枝螭 59
 察偶华蚱 8
 察偶夏蝗 42
 察偶鳞跳 6
 察偶瘤筒天牛 226
 察偶瘤网蚜 163
 察偶山蛉 194
 察偶绳蚱 246
 察偶外蛱 92
 察偶小长管蚜 163
 察偶雪苔蛾 386
 檫木颈盲螭 175
 檫兴透翅蛾 375
 岔娇异螭 184
 差齿外蛱 92
 缠绕蚊蝎蛉 241
 蝉科 122
 蟾蓓蛱 104
 昌都维蝗 39
 昌都拟蛛蝗 42
 昌都喜马象 238
 昌都原金蝗 34
 昌宁星齿蛉 192
 长安细腹蚜蝇 318
 长凹潜蝇茧蜂 471
 长把单蛱 72
 长白姬蜂虻 292
 长白亮叶花蝇 341
 长白山柄腹茧蜂 477
 长白山单蛱 68
 长白山点池蝇 361
 长白山华双蛱 88
 长白山甲腹茧蜂 456
 长白山围蛱 94
 长白山狭蛱 82
 长白山悬茧蜂 463
 长白山蚜外茧蜂 479
 长白仲蛱 106
 长斑胫螭金龟 210
 长斑日大蚊 243
 长板拟带叶蝉 134
 长瓣粗角蛱 76
 长瓣带麻蛱 115
 长瓣无柄外蛱 92
 长棒花翅跳小蜂 438
 长背合腹茧蜂 473
 长背灰顶蚱 47
 长背蝇态茧蜂 468
 长臂华枝螭 61
 长柄卜氏叶蜂 395
 长柄单蛱 71
 长柄钝颊叶蜂 392
 长柄多阶草蛉 204
 长柄副重蛱 63
 长柄腹茧蜂 477
 长柄邻外蛱 92
 长柄双瓣单蛱 67
 长柄悬茧蜂 463
 长柄依姬蜂 447
 长并胸黄蚜小蜂 438
 长叉带蛱 89
 长叉耳斧蛱 67
 长叉寇蛱 78
 长叉脉重蛱 63
 长叉泉种蝇 342
 长叉围蛱 95
 长叉植种蝇 338

- 长齿齿隐翅虫 208
 长齿悬茧蜂 464
 长齿真叶片蜂 398
 长翅螳螂 46
 长翅长额蝥蛉 32
 长翅蝶角蛉 204
 长翅褐径茧蜂 458
 长翅褐蛉 198
 长翅黄佛蝗 42
 长翅玛蚱 47
 长翅目 240
 长翅拟真长背蚱 49
 长翅拟真长背蚱 49
 长翅苇蠹蛾 373
 长翅狭顶蚱 47
 长翅狭顶蚱 47
 长翅异角蚜小蜂 439
 长翅蚱 52
 长翅踵蝗 37
 长翅胃蚱 48
 长翅蛛蝗 42
 长蝽科 180
 长刺棘胸长蝽 182
 长刺尖大蚊 243
 长刺丽叶蝉 125
 长刺瘤蚱 45
 长刺鹰羽蛾 375
 长刺原石蛾 366
 长带触蝥 111
 长地土蝽 188
 长点边土蝽 188
 长垫尖顶菱蝗 51
 长钉长叶曲蝥 113
 长顶黑毛三节叶蜂 389
 长顶小戛蝗 43
 长端拟粉蝇 363
 长钝尾管蚜 164
 长顎乳蟹 18
 长顎新蟹 17
 长发赘寄蝇 330
 长跗甲腹茧蜂 457
 长跗角胸叶甲 228
 长跗细顎姬蜂 446
 长腹丽旋小蜂 436
 长腹前结蚁 484
 长腹突效绯蠹 29
 长肛触蝥 111
 长埂小甲腹茧蜂 467
 长埂四突跳小蜂 438
 长沟无声蝗 38
 长钩厉眼蕈蚊 275
 长钩麦蛾 371
 长股潜蝇茧蜂 472
 长管短硬姬蜂 445
 长管二叉蚜 165
 长管三缝茧蜂 478
 长黄鳃金龟 210
 长喙显蝇 340
 长喙黑缘蝽 177
 长喙棘蝇 357
 长喙厉眼蕈蚊 275
 长喙拟刺腹寄蝇 329
 长喙真蝽 190
 长棘玉蝽 189
 长脊合茧蜂 477
 长脊甲腹茧蜂 457
 长脊脩丽蝽 212
 长铗锯蜂 9
 长颊截尾金小蜂 435
 长颊喀木虱 147
 长颊平缝叶蜂 407
 长颊无齿木虱 148
 长尖喀木虱 147
 长角白端叶蜂 422
 长角柄腹金小蜂 434
 长角叉齿细蜂 443
 长角齿股蝗 43
 长角齿股叶甲 230
 长角刺重蝽 64
 长角单蝽 71
 长角方颜叶蜂 410
 长角岗缘蝽 177
 长角弓脉长足虻 306
 长角后半蝽 104
 长角华蝽 33
 长角角叉蝽 99
 长角狡臭蚁 485
 长角虻科 7
 长角溜蝇 354
 长角拟隧蜂 487
 长角鸟虱科 117
 长角七鳃金龟 209
 长角潜蝇茧蜂 472
 长角缺耳蝗 38
 长角绒茧蜂 451
 长角石蛾科 368
 长角梳花栉甲 221
 长角四节蚜小蜂 440
 长角索鳃金龟 210
 长角凸顶跳甲 231
 长角突叉蝽 101
 长角优头蝇 310
 长角圆叉蝽 100
 长角栉寄蝇 332
 长角赘寄蝇 330
 长角足刺蝽 57
 长节叶蜂科 387
 长节植眼蕈蚊 276
 长茎二室叶蝉 141
 长茎毛蠹 259
 长茎仲蝽 106
 长茎皱蝽 113
 长颈瓣蝽 106
 长颈蜂科(项蜂科) 428
 长颈铃围蝽 93
 长颈螳科 25
 长距小甲腹茧蜂 467
 长距悬茧蜂 464
 长距异丽金龟 211
 长卷毛裸菊网蝽 175
 长口绒茧蜂 451
 长裂陪丽蝇 361
 长鳞色重蝽 64
 长绿小卷蛾 373
 长脉波重蝽 62
 长脉端毛茧蜂 474
 长脉茧蜂 455
 长脉刻茧蜂 461
 长脉潜蝇茧蜂 461
 长脉细顎姬蜂 446
 长芒平胸秆蝇 336
 长毛斑长蝽 182
 长毛迟眼蕈蚊 271
 长毛菌蚊 282
 长毛厉眼蕈蚊 275
 长毛裸颜剑虻 292
 长毛蚂蚁蛉 205
 长毛全缝长蝽 182
 长毛同脉縗蝇 327
 长毛微长蝽 180
 长毛喜马象 237
 长毛狭颊寄蝇 329
 长毛小甲腹茧蜂 467
 长毛异叉蝽 98
 长毛锥蚤蝇 308
 长毛赘寄蝇 330
 长牡蛎黄蚜小蜂 438
 长囊柱蠹 267
 长宁奇象蟹 22
 长片单突叶蝉 129
 长蛱蝇 336
 长鞘闭腔茧蜂 454
 长鞘柄腹茧蜂 477
 长鞘等角叶蜂 412
 长鞘甲腹茧蜂 457
 长鞘宽腹叶蜂 402
 长鞘潜蝇茧蜂 461
 长鞘全脉蚜茧蜂 479
 长鞘塞氏叶蜂 415
 长鞘悬茧蜂 465
 长鞘皱隐翅虫 207
 长球单蝽 71
 长刃槌腹叶蜂 419
 长绒姬蜂虻 292
 长室巴蝽 67
 长室侧齿叶蜂 405
 长室聚木虱 151
 长室脉叉蝽 99
 长室配蝽 98
 长室小叶木虱 145
 长室异上蝽 66
 长丝食植瓢虫 218
 长索奥金小蜂 434
 长索毛胸跳小蜂 438
 长索木虱跳小蜂 438
 长索异角蚜小蜂 439
 长泰乳蟹 18
 长体小甲腹茧蜂 467
 长条背茧蜂 475
 长汀杆蟹 20
 长头华双蝽 88
 长头新蟹 17
 长突端围蝽 98
 长突黑毛三节叶蜂 389
 长突剑螯 29
 长突绿斑叶蜂 419
 长突片头叶蝉 133
 长突小头叶蝉 133

- 长突意草蛉 202
 长腿合腹茧蜂 473
 长臀短肛螬 55
 长尾点麻蝱 106
 长尾光头蝇 310
 长尾茧蜂 454
 长尾金彩蝇 362
 长尾毛蠓 258
 长尾昧蝱 107
 长尾片叶蝉 143
 长尾塞克跳小蜂 438
 长尾五蓓蝱 108
 长尾小蜂科 430
 长尾原食蚧蚜小蜂 439
 长尾赘寄蝇 330
 长腺肯蚋 1
 长匈木鼻蠹 20
 长胸皮蝽 183
 长胸喜马象 237
 长胸迅足长蝽 181
 长须短肛螬 54
 长须寡长足虻 302
 长须潜蝇茧蜂 470
 长须狭腿蝗 43
 长悬茧蜂 464
 长眼合腹茧蜂 473
 长眼潜蝇茧蜂 471
 长叶寡长足虻 304
 长叶曲蝱 113
 长叶无柄外蝱 92
 长叶锥蚤蝇 308
 长叶棕麦蛾 371
 长缘长尾跳小蜂 437
 长针迟眼蕈蚊 271
 长枝埃菌蚊 279
 长肢毛蠓 259
 长指粗角蝱 76
 长指单蝱 72
 长指狭蝱 83
 长痣单蝱 69
 长痣单蝱 72
 长痣光头蝇 310
 长痣刻茧蜂 461
 长中叉泉种蝇 342
 长踵锉叶蜂 413
 长锥金蝗 35
 长鬃地种蝇 339
 长鬃寡长足虻 304
 长鬃毛眼蕈蚊 277
 长鬃瑕尖翅蝇 308
 长鬃赘寄蝇 330
 长足裸粪蚊 268
 长足虻科 299
 长足特缘蝽 179
 长足褶蝱 33
 茭楚鸠蝠蛾 369
 肠芒蝇 346
 超高茧叶甲 231
 超尾蚜 166
 朝氏奇春蜓 11
 潮湿裸蠓 248
 陈氏埃菌蚊 278
 陈氏窗胸叶蜂 399
 陈氏淡毛三节叶蜂 387
 陈氏哈茎蜂 428
 陈氏黑头三节叶蜂 388
 陈氏瓢甲蝇 321
 陈氏全脉蚜茧蜂 479
 陈氏泰突眼蝇 328
 陈氏唐眼蝇 337
 陈氏悬茧蜂 463
 陈氏原曲叶蜂 414
 陈氏粘叶蜂 396
 晨池蝇 353
 桤柳大片叶蝉 131
 桤柳原盾蚧 171
 成都木鼻蠹 20
 诚蜂麻蝇 364
 承德悦蠓 252
 程氏斑黄叶蜂 417
 澄城带织蛾 370
 橙额植蝇 341
 橙股卵翅蝗 34
 橙黄散白蚁 19
 橙色长柄叶蝉 124
 橙色条大叶蝉 137
 橙蛻盾蚧 170
 池篱口长足虻 303
 持棘蝇 359
 持瘤虻 287
 匙瓣短肛螬 55
 匙颧乳蟹 18
 匙三尾褐凤蝶冲江亚种 379
 匙突欧麻蝇 364
 匙形刺重蝱 64
 匙胸费氏茧蜂 460
 匙叶蕨蝇 338
 匙叶拟缘花蝇 341
 匙叶上蝱 66
 匙叶小瓢虫 219
 尺蛾科 377
 齿瓣淡毛三节叶蜂 388
 齿边赭缘蝽 179
 齿唇白斑泥蜂 491
 齿唇短柄泥蜂 491
 齿脊片叶蝉 143
 齿甲蝇 321
 齿茎铁蠓 261
 齿茎石原叶蝉 128
 齿胫宽喙象 235
 齿列无突叶蝉 135
 齿蛉科 191
 齿片单突叶蝉 130
 齿塔猎蝽 173
 齿突柄驼舞虻 299
 齿突姬蜂虻 293
 齿突片叶蝉 143
 齿突围蝱 96
 齿突异叉蝱 98
 齿突锥秆蝇 336
 齿尾毡天牛 226
 齿异叉蝱 98
 齿异长足虻 301
 齿缘娇异蝽 184
 齿胝脉长足虻 307
 齿爪双窝叶蜂 413
 齿转平颜蚜蝇 314
 齿足喜马象 237
 赤膊眼蕈蚊 268
 赤拳舟蛾 386
 赤水扁角蚱 43
 赤水秽蝇 348
 赤水玛蚱 47
 赤水平须舞虻 298
 赤水同脉缟蝇 326
 赤水小蹦蝗 36
 赤水银长足虻 299
 赤水印度隼螳 12
 赤眼蜂科 442
 赤腰扁叶蜂 426
 赤足小甲腹茧蜂 466
 炽阳蝇 350
 翅斑竹飞虱 119
 翅带扇山螳 12
 崇安假二翅蚜 10
 崇明林虻 288
 崇信短肛棒螬 54
 重庆肯蚋 1
 重庆须蠓 265
 重庆哑螳 31
 臭虻科 292
 臭梧桐个木虱 153
 出篱口长足虻 303
 滁州贝蠓 249
 杵椿毛蠓 260
 储氏条管蚜蝇 315
 楚雄小蠹刺角金小蜂 431
 川菊竹丝盾蚧 170
 川鄂缙胸长蝽 182
 川康真蝽 190
 川曼缘蝽 178
 川平蝽 189
 川翘同蝽 187
 川西短蠓 250
 窗斑触蝱 110
 窗翅姬蜂虻 293
 垂叉泉种蝇 342
 垂叉泉种蝇 343
 垂柳晋盾蚧 172
 垂脉乌蚤蝇 309
 垂突拟缘花蝇 341
 槌角蝗科 42
 槌角叶蜂科 425
 槌角叶蝇 335
 锤头线角木虱 151
 锤突单蝱 72
 锤尾皮蝽 60
 锤形后半蝱 104
 春枫狭蝱 82
 春蜓科 10
 蝽科 188
 纯篱口长足虻 303
 纯望灯蛾 386
 纯细麻蝇 364
 唇基黄颧金龟 210
 茨坪新巴蚋 2
 慈利喀木虱 146

- 次尖叶圆蝇 354
 次细鬃棘蝇 357
 次小黑缘蝽 177
 刺板无突叶蝉 135
 刺瓣拟蛮麦蛾 372
 刺瓣祝蛾 370
 刺苞红蚱 168
 刺菜根长管蚜 165
 刺菜网管蚜 166
 刺侧叶胡蝇 350
 刺单突叶蝉 130
 刺钝缘蝽 176
 刺蛾科 372
 刺跗平额蚜蝇 314
 刺跗条蜂 489
 刺副黛缘蝽 179
 刺肛带麻蝽 116
 刺股蝇科 323
 刺槐种子小蜂 429
 刺肩普缘蝽 179
 刺角卵腹啮小蜂 441
 刺角球胸长蝽 180
 刺茎库蠊 253
 刺茎拟带叶蝉 134
 刺茎蠕形等翅石蛾 367
 刺胫悬茧蜂 465
 刺粒阿异蝽 57
 刺列丽叶蝉 125
 刺列潜蝇 335
 刺体缘蝽 178
 刺模尖蛾 371
 刺片单突叶蝉 129
 刺楸叶蜂 396
 刺沙棘钉毛蚜 160
 刺腿优头蝇 310
 刺尾华穹蠹 28
 刺尾棘蝇 359
 刺尾异丛毛寄蝇 331
 刺尾锥蚤蝇 308
 刺胸侧跗叶蜂 415
 刺胸长蝽 182
 刺胸槌腹叶蜂 418
 刺叶沙棘木虱 150
 刺叶蝎蛉 240
 刺翼蚱科 44
 刺榆长斑蚜 157
 刺泽条蜂 491
 刺爪迟眼蕈蚊 273
 丛林库蠊 252
 丛毛花角蚜小蜂 439
 蟋科 12
 粗瓣庭蚱 50
 粗背弧丽蚱 214
 粗柄猛蚁 484
 粗柄原食蚱蚜小蜂 440
 粗糙少毛蚜茧蜂 479
 粗长颊茧蜂 459
 粗齿圆叉蝽 100
 粗刺厉眼蕈蚊 274
 粗粗角蝽 76
 粗带外蝽 92
 粗点黑点瘤姬蜂 449
 粗点小鳖甲 223
 粗短黄腹三节蜂 387
 粗股须蠊 265
 粗股蚱 52
 粗股蚱 52
 粗管光头蝇 309
 粗喙修尾蚜 162
 粗脊条背茧蜂 475
 粗角角叉蝽 99
 粗角近脉叶蜂 413
 粗角平额叶蜂 399
 粗茎单蝽 69
 粗糠柴种子小蜂 430
 粗刻光叶甲 229
 粗刻毛茧叶甲 234
 粗脉叉草蛉 201
 粗毛色重蝽 63
 粗腿拟隧蜂 487
 粗腿螳蜂 488
 粗臀弧丽蚱 213
 粗纹巨首蚁 484
 粗胸瘤茧叶甲 235
 粗胸喜马象 236
 粗叶亮蝽 102
 粗真宁蝉 122
 粗皱反颚茧蜂 478
 粗壮刺膝蠹 28
 粗壮刺重蝽 64
 粗壮漠土甲 222
 粗壮皮蚱 60
 粗壮细猛蚁 482
 粗壮小鳖甲 223
 脆折麻蝇 363
 翠绿直脊天牛 226
 翠袖锯眼蝶广西亚种 382
 翠袖娆灰蝶 380
 翠痣绿斑叶蜂 417
 措美缺耳蝗 41
 措美茧叶甲 231
 错那库蠊 252
 错那牧草蝗 40
 错那盆步甲 207
 错那溪蛉 195
 D
 达坂城毛蚜 158
 打洛镰飞虱 119
 大安源闭腔茧蜂 453
 大安源小甲腹茧蜂 466
 大斑岱蝽 189
 大斑短角叶蜂 421
 大斑钩蝽 14
 大斑黑点瘤姬蜂 449
 大斑辉蝽 189
 大斑绢草蛉 200
 大斑绿斑叶蜂 420
 大斑曼蝽 190
 大斑美蓝蚜蝇 315
 大斑美蓝蚜蝇 316
 大斑沙叶蝉 142
 大斑尾蚬蝶海南亚种 383
 大斑新蝽 15
 大板亮叶花蝇 342
 大瓣单蝽 70
 大瓣仲蝽 106
 大棒缘蝽 176
 大蚕蛾科 376
 大糙皮网蝽 175
 大齿股叶甲 230
 大齿绿斑叶蜂 420
 大触蝽 112
 大唇唇蝽 105
 大唇双蝽 86
 大唇双裂蝽 105
 大唇五蓓蝽 108
 大唇细叶蜂 411
 大刺妮蛾蜡蝉 119
 大带蝽 89
 大雕蝽 81
 大顶筒栉叶蜂 413
 大顶茎蝇 324
 大陡盾茧蜂 468
 大肚眼斑蝗 25
 大渡岗匙角狭腹胡蜂 485
 大短肛蝽 54
 大短肛蝽 54
 大顎潜蝇茧蜂 468
 大跗古蚱 4
 大寡长足虻 302
 大关舟形蝗 35
 大黑侧齿叶蜂 406
 大黑迟眼蕈蚊 271
 大黑妙蝇 355
 大黑阳蝇 351
 大黑异丽蚱 211
 大黑缘蝽 177
 大红真片叶蜂 398
 大花边尺蛾 377
 大喙鬃粪蝇 337
 大吉臭蚁 482
 大戟新瘤蚜 159
 大剑蠹 29
 大角叉蝽 99
 大角寇蝽 78
 大金蝗 35
 大金鹁虻 268
 大茎大鳃虻 9
 大茎双刺围蝽 95
 大刻阿扁蜂 426
 大刻胸伪叶甲 224
 大孔粪泉蝇 339
 大孔古蚱 4
 大孔棘蝇 357
 大宽喙象 235
 大离蝽 85
 大理赤蜻 12
 大理无柄外蝽 92
 大理须盾蚱 170
 大理蚱 51
 大瘤爪跳甲 232
 大绿异脉长足虻 306
 大麻角胸叶蝉 136
 大麻毛怪叶蜂 424
 大门二尾蚜 160
 大勐龙片叶蝉 143
 大勐龙须蟹 21

- 大明山羊角蚱 44
 大囊单蚱 72
 大磐山斑蝥 12
 大皮蝥 60
 大片脊叶蝉 133
 大青山扁角蚱 43
 大青山邻外蚱 91
 大青山双单蚱 67
 大色重蚱 64
 大沙河单突丝尾螋 26
 大沙河蜚大蚊 243
 大沙河姬蜂虻 292
 大沙河金长足虻 300
 大沙河蚊蛉 241
 大沙河喜舞虻 296
 大沙河蝎蛉 241
 大沙河新蜚 14
 大室叉蚱 101
 大室寇蚱 78
 大室肖个木虱 154
 大潭贝蠊 249
 大通雏蝗 39
 大同肯蚱 1
 大突触蚱 111
 大突围蚱 96
 大土猎蝥 172
 大尾迟眼蕈蚊 271
 大尾短菌蚊 278
 大蚊科 242
 大溪蛉 195
 大胸角胸叶甲 228
 大须蟹 21
 大鬚隐盾叶甲 227
 大蚜科 155
 大眼阿蚱 102
 大眼长蝽西藏亚种 181
 大眼古蚱 4
 大眼刻茧蜂 461
 大眼昧蚱 107
 大眼牧草蝗 40
 大眼拟齿角叶蜂 397
 大眼平结蚁 484
 大眼树蟹 17
 大瑶山毛叉蚱 101
 大瑶山平触蚱 106
 大瑶山台蚱 50
 大瑶山台蚱 50
 大瑶山肘上蚱 65
 大叶蝉亚科 137
 大叶樟个木虱 153
 大隐穴蚱蛉 32
 大庸单蚱 69
 大庸异白蚁 18
 大真蝥 190
 大真菌蚊 282
 大痣无带蚱 105
 大肘狭蚱 80
 大竹岚迟眼蕈蚊 270
 大竹岚榕茧蜂 460
 大竹岚双蚱 86
 大爪跗叶蜂 394
 大准单蚱 79
 呆斑单蚱 74
 傣古蚱 3
 傣族山蛉 194
 带斑扁室双蚱 87
 带斑单突叶蝉 130
 带斑冠纹叶蝉 142
 带斑毛狭蚱 81
 带斑同脉縗蝇 328
 带蛾科 376
 带茎寡脉蝇 335
 带岭新松叶蜂 425
 带纹灿翅实蝇 322
 带纹脊冠叶蝉 141
 带须寡长足虻 302
 带眼蝶云南亚种 382
 带状毛蠊 257
 袋叉蚱 101
 丹东蠊蠊 263
 丹徒网蟹 19
 单斑棒腹蚜蝇 318
 单斑单蚱 74
 单斑毫蚊 242
 单齿股枝蝥 59
 单齿暮蚱 104
 单齿真片叶蜂 399
 单刺粒脉飞虱 120
 单带叉蚱 101
 单带狭蚱 83
 单点绿褐蛉 199
 单钩苔鼠蚱 116
 单环纵脊叶蜂 424
 单角分蚱 90
 单角苔鼠蚱 116
 单蚱科 67
 单翎厉寄蝇 332
 单芒无突叶蝉 135
 单毛单蚱 70
 单囊细蠊 264
 单色刺蚤蝇 309
 单室库蠊 255
 单束黄鬃长足虻 300
 单刷贞琵甲 221
 单突带麻蚱 116
 单突松树叶蝉 131
 单突同脉縗蝇 327
 单纹长角茎蝇 326
 单纹尖茎蝇 326
 单叶锯天牛 226
 单肘意草蛉 203
 单鬃车寄蝇 331
 单鬃顶茎蝇 324
 淡斑窗溪蛉 195
 淡斑同脉縗蝇 327
 淡瓣狭蚱 85
 淡瓣新蝎蛉 240
 淡边盲异蝥 184
 淡柄开片叶蜂 408
 淡侧裸蝗舞虻 294
 淡齿齿腹茧蜂 450
 淡翅刺背三节叶蜂 391
 淡翅宽喜舞虻 297
 淡翅苔麦蛾 371
 淡刺迟眼蕈蚊 272
 淡盾毛蠊 257
 淡额隐头叶甲 229
 淡跗旋刺股蝇 324
 淡腹长刺叶蜂 397
 淡梗脉柄叶蜂 395
 淡黄迟眼蕈蚊 270
 淡黄带蚱 89
 淡黄叶甲 230
 淡脊縗飞虱 119
 淡脉横脊叶蝉 139
 淡脉田叶蝉 142
 淡色耳斧蚱 66
 淡色毛蠊 259
 淡色双蚱 85
 淡色驼舞虻 297
 淡色须蠊 265
 淡色柱蠊 267
 淡尾狭蚱 82
 淡异脉褐蛉 198
 淡痣钩瓣叶蜂 401
 淡痣毛蚊 284
 淡足蕨盲蝥 174
 淡足玛叶蜂 403
 淡足吴氏叶蜂 424
 淡足狭唇叶蜂 424
 淡足须蠊 266
 弹尾纲 6
 弹尾目 6
 当归西圆尾蚜 161
 当雄喜马象 236
 宕昌钉毛蚜 160
 宕昌棘毛蚊 285
 刀瓣围蚱 97
 刀币佗头蝇 311
 刀长颊茧蜂 459
 刀日春蜓 11
 刀突单蚱 74
 刀尾迟眼蕈蚊 268
 刀痣寇蚱 78
 刀状埃菌蚊 279
 岛禾犀金龟 215
 倒槌雪盾蚱 169
 倒圆锥喜马象 237
 道地禾蝇 328
 道真拟歪尾蠊 16
 道真细麻蝇 364
 道真狭蚱 82
 德钦蝠蛾 368
 灯蛾科 386
 等斑短毛蚜蝇 311
 等叉单蚱 71
 等叉狭蚱 83
 等长革腹茧蜂 452
 等长菌蚊 280
 等长小甲腹茧蜂 466
 等翅目 16
 等翅石蛾科 367
 等刺厉眼蕈蚊 275
 等跗多足摇蚊 245
 等角缺叉多距石蛾 367
 等角外蚱 92
 等节横斑叶蜂 418
 等节姚科 6

- 等茎带麻蝥 115
 等茎双刺围蝥 94
 等距双蝥 87
 等宽垂边蚜蝇 313
 等宽额瘦种蝇 340
 等脉刺重蝥 64
 等室禾蝇 328
 等索原食蚜蚱小蜂 440
 等同缺螳 261
 等叶玛草蛉 203
 邓氏突瓣叶蜂 404
 低山棘蝇 359
 低突平颜叶蜂 423
 狄缘蝽 177
 迪花灰蝶劬企亚种 381
 迪庆黑松叶蜂 425
 底脊真片叶蜂 398
 地蜂科 486
 地肤异个木虱 152
 地篱口长足虻 303
 地梅新粉蚧 168
 地种亮叶花蝇 341
 滇北绢蝶人字亚种 379
 滇草绿彩丽金龟 213
 滇匙同蝽 187
 滇翅同蝽 187
 滇花灰蝶 381
 滇猎缘蝽 176
 滇芦飞虱 120
 滇毗瓣蝉 122
 滇蜀星齿蛉 192
 滇西角叉蝥 99
 点斑短胸木虱 145
 点斑钩瓣叶蜂 402
 点翅横脊叶蝉 140
 点黄斑蜂喜马拉雅点水翁胡蜂 239
 迭部喀木虱 148
 叠翅锥尾螽 29
 碟形单蝥 73
 蝶角蛉科 204
 蝶石蛾科 367
 钉纤毛螳 259
 钉瓣狭蝥 84
 钉棘蝇 358
 钉突点麻蝥 106
 钉形单蝥 74
 顶斑齿股叶甲 230
 顶斑单蝥 75
 顶斑亚黄叶蜂 417
 顶斑幽木虱 148
 顶刺新菌蚊 282
 鼎刺迟眼蕈蚊 273
 鼎点树蚊蛉 205
 鼎湖弧丽金龟 214
 定海贝螳 249
 定日库螳 254
 定日蜡粉蚧 167
 定日木虱 150
 定西粉毛蚜 165
 东北味蝥 107
 东北围蝥 94
 东川大树蜂 427
 东方埃菌蚊 279
 东方长角长足虻 304
 东方长头舞虻 295
 东方匙顶飞虱 121
 东方钩土蜂 481
 东方华钮螽 15
 东方卡密蝇 335
 东方毛菌蚊 283
 东方密克寄蝇 332
 东方适蛱蝇 336
 东方围蝥 96
 东方狭蒨叶蜂 396
 东方悬茧蜂 464
 东方异宽蛾 371
 东方意草蛉 202
 东岗茧蜂 454
 东灵山蚜蝇 319
 东南溪泥甲 216
 东尾迟眼蕈蚊 272
 东缘平斑叶蜂 423
 东岳佗头蝇 311
 冬季局限蚊 245
 冬妙蝇 354
 洞塘棕麦蛾 371
 都江毛螳 256
 都兰雏蜂虻 292
 斗蓬阿螳 246
 独刺迟眼蕈蚊 272
 独角滇环盾蚧 172
 独角铠甲 208
 独毛多足摇蚊 245
 独毛裸颜剑虻 292
 渎圣库螳 262
 杜斯捷蝽 174
 渡边拱腹茧蜂 478
 渡口康虻 1
 端白凹眼叶蜂 400
 端白波重蝥 62
 端斑带蝥 89
 端斑带叶蝉 133
 端斑痕叶蝉 131
 端斑甲腹茧蜂 456
 端斑塘蝉 123
 端叉曲突叶蝉 135
 端齿背突原石蛾 366
 端齿华长足虻 300
 端刺钩螽 13
 端刺果蝇 323
 端负泥虫 226
 端沟潜蝇茧蜂 469
 端钩驼舞虻 297
 端钩蜗蝇 362
 端黑棒腹蚜蝇 318
 端黑隐肩舞虻 295
 端黄日茧叶甲 232
 端黄驼舞虻 297
 端脊野姬蜂 449
 端尖双蝥 85
 端尖围蝥 93
 端角泉蝇 343
 端刻溪泥甲 217
 端亮皱膝蝗 37
 端裂暗潜蝇 335
 端生食植瓢虫 218
 端圆单蝥 67
 短板驼舞虻 297
 短板异缘螽 31
 短瓣粗角蝥 76
 短瓣狭蝥 82
 短瓣小异螽 58
 短棒黄蚜小蜂 438
 短背大磨蚱 46
 短背斧螽 25
 短背裸螳 248
 短背庭蚱 50
 短背蚱 51
 短背真长背蚱 49
 短背真角蚱 44
 短鼻象蟹 23
 短边异丽金龟 211
 短柄弓背蚊 482
 短柄邻外蝥 91
 短柄细蚊 244
 短侧沟潜蝇茧蜂 470
 短叉阿蝥 102
 短叉齿细蜂 443
 短叉单突叶蝉 129
 短叉分蝥 90
 短叉寇蝥 78
 短叉脉重蝥 63
 短叉围蝥 94
 短叉狭蝥 82
 短叉瑕尖翅蝇 308
 短翅锥蝗 39
 短翅刺胸猎蝽 173
 短翅短鼻蝗 33
 短翅健螽 61
 短翅颈伪叶甲 224
 短翅裂脖跳小蜂 438
 短翅迷蝗 42
 短翅硕蝽 189
 短翅庭蚱 50
 短翅屹蝗 41
 短翅抑蚧跳小蜂 437
 短翅跃度蝗 41
 短唇叉草蛉 201
 短刺丽叶蝉 125
 短刺细胸蚊 482
 短刺新健螽 59
 短刺宜春飞虱 121
 短点边土蝽 188
 短垫异虻 3
 短顶短角叶蜂 417
 短段潜蝇茧蜂 470
 短盾刻茧蜂 461
 短额华小翅蝗 26
 短顎眼距甲腹茧蜂 456
 短跗粪眼蕈蚊 277
 短跗富槛叶蜂 424
 短腹花翅跳小蜂 437
 短腹蛱蝇 336
 短腹圆颊叶蜂 412
 短沟平缝叶蜂 406
 短沟潜蝇茧蜂 470
 短钩角虻 368

- 短钩麦蛾 371
 短喙鼻颜蚜蝇 318
 短喙螳螂 263
 短脊叉齿细蜂 443
 短脊长颊茧蜂 459
 短脊龙甲 222
 短颊侧齿叶蜂 405
 短颊陡盾茧蜂 468
 短颊断脉茧蜂 461
 短颊悬茧蜂 463
 短颊蚜茧蜂 479
 短颊杨氏项蜂 428
 短坚角蚜 155
 短剑毛螳 258
 短剑围螳 97
 短角柄腹茧蜂 476
 短角地下熊蜂 490
 短角断脉茧蜂 461
 短角二齿蝗 38
 短角方颜叶蜂 408
 短角角叉螳 99
 短角喀木虱 146
 短角宽颊叶蜂 392
 短角味螳 107
 短角潜蝇茧蜂 478
 短角球蟹 21
 短角十字蚜 162
 短角喜马象 236
 短角细鞘茧蜂 462
 短角云鳃金龟 210
 短茎库螳 252
 短径寇螳 78
 短径双螳 87
 短径小甲腹茧蜂 466
 短胫绵斑蚜 157
 短胫凸额蝗 37
 短宽钩螳 13
 短脸悬茧蜂 463
 短脉触螳 109
 短脉钝颊叶蜂 392
 短脉拱茧蜂 461
 短脉邻外螳 91
 短脉羚螳 103
 短脉毛蚊 283
 短脉粘叶蜂 395
 短毛发丽蛾 213
 短毛褐腹叶蜂 417
 短毛弧丽金龟 213
 短毛基叶蜂 394
 短毛库螳 254
 短毛宽喙象 235
 短囊新螳 14
 短屏顶螳 25
 短鞘蔡氏叶蜂 395
 短鞘钩瓣叶蜂 400
 短鞘潜蝇茧蜂 472
 短刃白端叶蜂 417
 短室侧齿叶蜂 405
 短室寇螳 78
 短室癩叶蝉 131
 短室潜蝇茧蜂 471
 短室异上螳 66
 短手眼蕈蚊 275
 短瘦毛螳 258
 短瘦矛茧蜂 460
 短索异角蚜小蜂 439
 短头树蟹 16
 短头细颈长螳 182
 短臀短肛螳 54
 短尾短叶曲螳 113
 短尾茧蜂 454
 短尾狭颊寄蝇 329
 短尾异饰肛蚤 27
 短尾吟螳 28
 短尾跃度蝗 41
 短纹短柄泥蜂 491
 短膝蚱蜢 42
 短小长管蚜 162
 短小钝角长螳 182
 短小华突眼蝇 328
 短小毛螳 255
 短胸潜蝇茧蜂 470
 短胸喜马象 238
 短须短肛螳 54
 短须管螳 61
 短须胡棘蝇 360
 短须棘蝇 356
 短须少脉羽蛾 375
 短须狭腿蝗 43
 短腰角蚜蝇 318
 短叶阳蝇 352
 短翼蚱科 45
 短枝埃菌蚊 278
 短肢无网长管蚜 158
 短指秽蝇 348
 短痣筒脉茎蜂 428
 短痣圆叉螳 100
 短锥喀木虱 146
 短拙毛螳 258
 短足皮螳 60
 断斑脉叉螳 100
 断带窝板叶蜂 422
 断沟短肛棒螳 54
 断脊短肛螳 54
 断隆线柯蚱 48
 断隆蚱 52
 断脉广翅赤眼蜂 442
 断脉细颚姬蜂 447
 对叉潜蝇茧蜂 472
 对称光叶甲 230
 敦煌毛螳 257
 敦煌铺道蚁 485
 敦煌细螳 264
 墩鞭迟眼蕈蚊 270
 钝齿吉松叶蜂 425
 钝齿条蜂 489
 钝刺毛蚊 284
 钝刺伪体缘螳 179
 钝颚象白蚁 23
 钝基拟栉叶蜂 413
 钝棘蝇 356
 钝脊斑黄叶蜂 417
 钝突斑黄叶蜂 421
 钝突罗蚤蝇 309
 钝突同脉缟蝇 327
 钝突隐肩舞虻 295
 钝缘螳 176
 盾斑单突叶蝉 130
 盾斑盲异蜂 184
 盾齿潜蝇茧蜂 472
 盾螳科 188
 盾脊溪泥甲 217
 盾蚱科 168
 盾毛阳蝇 351
 盾突洁钩蛾 377
 盾形刺重螳 65
 盾形菌蚊 281
 盾形隆菌蚊 283
 多斑阿螳 102
 多斑白端叶蜂 420
 多斑触螳 111
 多斑短脉姬蜂 444
 多斑钝颊叶蜂 392
 多斑脉叉螳 100
 多斑屏顶螳螂 25
 多斑蚊蛉 241
 多斑无柄外螳 92
 多斑小头叶蝉 133
 多斑羞木虱 146
 多斑仲螳 106
 多波双螳 86
 多齿触螳 110
 多齿丽斑螳 112
 多齿绿斑叶蜂 420
 多齿螳螂 263
 多齿盘腹蚁 481
 多齿泉蝇 344
 多齿无柄外螳 92
 多齿小瓢虫 219
 多刺大树蜂 428
 多刺单突叶蝉 130
 多刺裸螳 247
 多刺菌蚊 281
 多刺毛螳 258
 多刺同脉缟蝇 327
 多刺新菌蚊 282
 多带短角叶蜂 420
 多点触螳 111
 多点单螳 73
 多点片头叶蝉 133
 多点直脊天牛 225
 多感螳螂 263
 多格离蚊蛉 205
 多环方颜叶蜂 408
 多棘棘叉螳 101
 多棘味螳 107
 多棘螳螂 263
 多脊革腹茧蜂 453
 多角斑麻螳 114
 多角围螳 96
 多角狭螳 84
 多距石蛾科 367
 多孔单螳 69
 多孔散上螳 66
 多裂库螳 254
 多鳞色重螳 64
 多鳞四眼小蠹 239
 多脉囊蚊蛉 205

- 多脉肘上蝥 65
 多毛垂缘球蝥 27
 多毛刺重蝥 65
 多毛耳斧蝥 66
 多毛古蝥 98
 多毛花角蚜小蜂 439
 多毛黄鬃长足虻 300
 多毛库蠊 252
 多毛丽肖叶甲 227
 多毛瘤颚蚁 485
 多毛潜蝇茧蜂 469
 多毛喜马象 236
 多毛新菌蚊 282
 多毛须蠊 266
 多毛蚤科 365
 多毛粘菌蚊 283
 多毛中国虻 5
 多圈大蚜 156
 多色斑大叶蝉 137
 多色小甲腹茧蜂 467
 多突斑麻蝥 114
 多突毛蠊 256
 多纹潜蝇茧蜂 469
 多样温寄蝇 334
 多叶高原纹石蛾 367
 多叶毛蠊 256
 多指瘤蚜 163
 多鬃裸颜剑虻 292
- E**
- 峨眉山草种蝇 345
 峨眉山池蝇 353
 峨眉山触蝥 110
 峨眉山短蠊 251
 峨眉山短蚋 246
 峨眉山高蠊 262
 峨眉山华双蝥 88
 峨眉山介蝥 56
 峨眉山隆胸长蝥 181
 峨眉山片叶蝉 143
 峨眉山绒茎蝇 325
 峨眉山安蝥 77
 峨眉山步虻 286
 峨眉山带麻蝥 115
 峨眉山单蝥 69
 峨眉山棘蝇 356
 峨眉山瘤虻 287
- 峨眉山麻虻 286
 峨眉山狭蝥 82
 峨眉山食植瓢虫 218
 峨眉山同蝥 186
 峨眉山温寄蝇 334
 峨眉山无齿股蝥 60
 峨眉山细颈长蝥 183
 峨眉山消室叶蝉 125
 峨眉山小异长足虻 300
 峨眉山烟蝥 191
 峨眉山翼麻蝇 364
 峨眉山竹异蝥 58
 鹅颈脊翅叶蝉 132
 蛾蜡蝉科 119
 蛾蠊科 268
 额斑狭蝥 83
 额尔齐斯束颈蝗 37
 额窝短翅芫菁 224
 婀罗波灰蝶海南亚种 381
 婀瑞娆灰蝶海南亚种 380
 萼突带麻蝥 115
 萼形单蝥 68
 颚肢沼石蛾 367
 耳乔球蝥 27
 耳突豆木虱 148
 耳突溪泥甲 216
 耳突印叉蝥 13
 耳尾迟眼蕈蚊 269
 耳须疏刺石蛾 368
 耳阳细麻蝇 364
 耳叶蝉亚科 136
 洱海蚱 51
 二斑鼻颜蚜蝇 317
 二斑扁窃蝥 62
 二斑触蝥 110
 二斑后半蝥 103
 二斑真长背蚱 48
 二叉碧蛾蜡蝉 119
 二叉单蝥 68
 二叉羚蝥 103
 二叉巧菌蚊 283
 二叉网脉叶蝉 127
 二齿迟眼蕈蚊 269
 二齿环片飞虱 119
 二齿卷蝥 190
 二出斑麻蝥 114
 二刺钩蝥 13
- 二刺丽叶蝉 125
 二刺片叶蝉 143
 二带短背沫蝉 124
 二带双眼重蝥 63
 二点草叶蝉 142
 二点短茎叶蝉 141
 二点黑齿蛉 192
 二点横脊叶蝉 139
 二点翘缘叶蝉 128
 二垫尖顶蚱 51
 二黑迟眼蕈蚊 270
 二环抑虱跳小蜂 436
 二郎山棘蝇 356
 二郎山麻虻 286
 二郎山阳蝇 350
 二列短肛蝥 54
 二裂细蠊 264
 二脉粗角蝥 76
 二歧华双蝥 88
 二歧麻蝥 115
 二歧肖蝥 109
 二丘金蝗 35
 二色长肢叶甲 229
 二色伊缘蝥 176
 二条单蝥 68
 二条华双蝥 88
 二条围蝥 94
 二突带麻蝥 115
 二尾昧蝥 107
 二星丽斑蝥 112
 二星双蝥 85
 二星狭蝥 82
 二型华象白蚁 24
 二型乳蟹 18
 二支窃跳蝥 62
 二指单蝥 68
 二指冠虱蝥 116
 二鬃适蛱蝇 336
- F**
- 乏疣发丽蚱 213
 翻翅缘蝥 178
 繁星怪蝥 24
 反斑侧齿叶蜂 406
 反斑长角叶蜂 422
 反刻宽腹叶蜂 402
 反曲等彩蝇 362
- 反曲地种蝇 339
 反曲真菌蚊 282
 范氏草种蝇 345
 范氏孟蝇 361
 梵净显蝇 340
 梵净厕蝇 346
 梵净叉泉蝇 340
 梵净巢粉蚱 168
 梵净齿股蝇 352
 梵净窗翅叶蝉 138
 梵净跗距长足虻 305
 梵净弓脉长足虻 306
 梵净横脊叶蝉 139
 梵净介蝥 56
 梵净肯蚱 1
 梵净溜蝇 353
 梵净裸池蝇 347
 梵净玛菌蚊 280
 梵净拟带叶蝉 134
 梵净山艾甲 222
 梵净山波蚱 45
 梵净山毒甲 224
 梵净山仿华枝蝥 59
 梵净山剑蚤 29
 梵净山派罗飞虱 120
 梵净山丝尾蝇 26
 梵净山窄腹细蜂 443
 梵净新蝥 14
 梵净异尾花蝇 340
 梵净蚬蝇 362
 梵净折麻蝇 364
 梵净真片叶蜂 398
 梵净植种蝇 338
 方凹宽腹叶蜂 402
 方斑中带叶蜂 418
 方板卵翅蝗 34
 方背乌蚤蝇 309
 方柄全脉蚜茧蜂 479
 方侧颜胡蝇 350
 方齿围蝥 96
 方顶黑突叶蜂 424
 方端外蝥 92
 方肛原围蝥 98
 方茎单蝥 68
 方茎方头甲 217
 方茎裸蠊 248
 方颈丽甲 227

- 方室暗色姬蜂 448
 方室侧沟茧蜂 468
 方室单螭 74
 方室寇螭 78
 方室同个木虱 152
 方头甲科 217
 方祥新蝎蛉 240
 方胸斑长蝥 182
 芳香木蠹蛾阿勒泰亚种 372
 芳香木蠹蛾长白山亚种 372
 芳香木蠹蛾天山亚种 373
 防城贝蠹 249
 防城短角水虻 291
 防城黑齿蛉 192
 防城真长背蚱 49
 防风裸蠹 247
 房异长足虻 301
 仿珂环蛱蝶雅安亚种 384
 仿菱袋盾蚱 171
 放射纹猫蛱蝶 385
 飞虱科 119
 飞逝裸蠹 248
 非常埃蠹 246
 非阶囊蚱蛉 205
 绯额摩花蛾 341
 蜚蠊目 16
 肥厚小毛瓢虫 220
 肥尾迟眼蕈蚊 272
 肥阳棘蝇 358
 费氏悬茧蜂 463
 费氏圆蚱黄蚜小蜂 439
 分叉毛蠹 256
 分螭科 90
 分离线缝叶蜂 405
 分支长球螋 27
 粉白弄蝶 378
 粉斑赤金尺蛾 377
 粉斑木蚜蝇 320
 粉带黑蚜蝇 312
 粉蝶科 380
 粉蚱科 167
 粉栗斑蚜 156
 粉蛉科 193
 粪蚊科 268
 粪蝇科 337
 枫桦小蠹啮小蜂 441
 封开皮蝥 60
 封开象白蚁 23
 峰蝥 188
 蜂螭科 239
 蜂虻科 292
 蜂窝圆首叶蝉 134
 冯炎螻蛄 263
 缝合毛蠹 257
 缝鬃同脉缟蝇 327
 凤城肛齿摇蚊 245
 凤蝶科 378
 凤县带织蛾 370
 佛坪毛瘤长足虻 301
 佛坪小蹦蝗 36
 跗异尖翅蝇 308
 跗鬃脉长足虻 305
 伏河眼蚤巴里坤亚种 366
 伏牛草种蝇 345
 伏牛齿凿姬蜂 449
 伏牛短胫姬蜂 444
 伏牛宽腹叶蜂 401
 伏牛山阿扁叶蜂 426
 伏牛山斑黄叶蜂 419
 伏牛山扁蓟马 117
 伏牛山细锤角叶蜂 426
 伏牛山小蹦蝗 36
 伏牛条粉蚱 168
 拂子茅配粉蚱 167
 浮雕毛蠹 256
 蜉蝣目 9
 福建埃菌蚊 279
 福建斑鱼蛉 191
 福建闭腔茧蜂 453
 福建柄驼舞虻 299
 福建叉齿细蜂 443
 福建长脉秆蝇亚种 335
 福建长尾小蜂 430
 福建齿螭 26
 福建齿眼蕈蚊 276
 福建东螭蛉 197
 福建盾茧蜂 453
 福建复盾蚱 169
 福建革腹茧蜂 452
 福建寡长足虻 303
 福建怪芒茎蝇 326
 福建黄隐肩舞虻 295
 福建姬蜂虻 293
 福建离斑黑鬃秆蝇 336
 福建卵翅蝗 34
 福建盲蛇蛉 193
 福建毛蝥蛉 31
 福建毛瘤长足虻 301
 福建虻 288
 福建拟梨沟茧蜂 453
 福建平颊伪鹬虻 290
 福建曲粉蛉 193
 福建同脉缟蝇 327
 福建细蚊 244
 福建狭顶蚱 47
 福建小甲腹茧蜂 466
 福建小异长足虻 300
 福建斜纹天蛾 377
 福建星齿蛉 192
 福建悬茧蜂 463
 福建腌翅弄蝶 378
 福建叶龟蝥 186
 福建异须花蚤 221
 福建缙溪泥甲 216
 福建缨个木虱 152
 福建优头蝇 310
 福建栉鱼蛉 191
 福建锥秆蝇 336
 福州黄隐肩舞虻 295
 福州蛻盾蚱 170
 斧角暗潜蝇 335
 斧螭科 66
 斧头粗角螭 76
 斧突麻螭 115
 斧状埃菌蚊 278
 负泥虫科 226
 附线溪泥甲 216
 附肢长唇瓢虫 220
 阜康木蠹蛾 373
 复生树蜂 427
 复纹直脊天牛 225
 副锤缘蝥 179
 副碟钩瓣叶蜂 402
 副金黄虻 289
 副菌虻 290
 副麦叶蜂 404
 副色细叶蜂 411
 副微赤虻 289
 富川双节行军蚁 481
 富川蚱 51
 富红麦叶蜂 397
 腹刺大蓑蛾 369
 腹刺阳蝇 352
 腹大头姬蜂 447
 腹盾潜蝇茧蜂 470
 腹脊异丽金龟 211
 腹毛刷回条蜂 490
 腹突凹片叶蝉 126

G

- 噶尔喜马象 236
 噶金灰蝶 380
 盖蝥科 172
 盖地蜂 487
 盖沼长足虻 306
 干溜芒蝇 347
 干尼泊尔长足虻 305
 甘柳喀木虱 147
 甘毛蚜 158
 甘南邻外螭 91
 甘南肘狭螭 80
 甘泉波重螭 62
 甘泉地细甲 222
 甘泉姬蜂虻 293
 甘肃苞蚜 162
 甘肃长尾小蜂 430
 甘肃触螭 110
 甘肃次泉蝇 341
 甘肃粗柄长足虻 304
 甘肃顶茎蝇 324
 甘肃短肛蝥 54
 甘肃沟腔跳甲 232
 甘肃光头蝇 310
 甘肃姬蜂虻 293
 甘肃毛蚊 283
 甘肃狭螭 83
 甘肃消室叶蝉 125
 甘肃直同蝥 187
 甘肃中距秆蝇 335
 秆螭科 53
 秆突带螭 89
 秆突角鼠螭 116
 秆茎围螭 97
 秆蝇科 335
 橄榄坝长鼻蟹 20
 橄榄白盾蚱 171

- 橄绿异丽金龟 211
 刚毛阿果蝇 323
 肛沟金蝗 35
 肛突拟隐脉叶蝉 140
 高峰库蠊 254
 高贵棘蝇 355
 高黎贡古蚘 3
 高楼山小长管蚜 162
 高帽盔蚤蝇 309
 高坡裸蠊 248
 高山地蜂 486
 高山鳞蚱 6
 高山皮金龟 209
 高山梯背长蝽 182
 高山狭蝽 180
 高山圆龟蝽 185
 高尚扩腹春蜓 11
 高突侧跗叶蜂 415
 高原凹胫跳甲 230
 高原螯溜蝇 353
 高原白轮蚱 169
 高原库蠊 254
 高原拟蛛蝗 42
 高原准单蝽 79
 缟蝇科 326
 戈壁点翅盲蝽 174
 鸽厕蝇 346
 革翅目 26
 革顶合茧蜂 477
 革黄准单蝽 79
 革茧蜂 462
 革纹真片叶蜂 398
 革新虻 289
 革质潜蝇茧蜂 472
 格当弧丽蚱 213
 格氏齿隐翅虫 208
 葛氏片角叶蝉 128
 葛藤伪棍蓟马 117
 葛小叶蝉 128
 个木虱科 151
 耿马袋盾蚱 171
 工纹横皱叶蝉 137
 弓斑单蝽 69
 弓脉异潜叶蜂 412
 弓形拟木蚜蝇 319
 弓叶显蝇 340
 功果伊蚊 244
 巩留扁角树蜂 427
 拱柄腹茧蜂 476
 拱唇甲腹茧蜂 457
 拱带毛蠊 256
 拱形围蝽 94
 贡山芳飞虱 119
 贡山黄胡蜂 485
 贡山阳虱 351
 沟齿潜蝇茧蜂 469
 沟顶平缝叶蜂 407
 沟顶异脊叶蜂 394
 沟盾方颜叶蜂 410
 沟额斑腹叶蜂 397
 沟额草螽 29
 沟额大粉甲 223
 沟跗地种蝇 338
 沟腹闭腔茧蜂 453
 沟脊孔蜂 488
 沟脊溪泥甲 217
 沟胫大粉甲 224
 沟伸反颚茧蜂 472
 沟尾仰螽 29
 沟行脩丽蚱 213
 钩翅帖蛱蝶广西亚种 385
 钩刺羊角蚱 44
 钩蛾科 377
 钩菇迟眼蕈蚊 273
 钩茎阿蠊 247
 钩茎凹片叶蝉 126
 钩茎单蝽 70
 钩茎二室叶蝉 142
 钩茎笠木虱 145
 钩茎苔鼠蝽 116
 钩胫大粉甲 224
 钩镰折蜂麻蝇 364
 钩卵甲蝇 322
 钩赭毛蚊 285
 钩囊意草蛉 203
 钩片叶蝉 143
 钩泉蝇 344
 钩头寡长足虻 302
 钩突斑麻蝽 114
 钩突带蝽 89
 钩突淡脊飞虱 120
 钩突蜚大蚊 243
 钩突两叶蝉 125
 钩突毛蠊 260
 钩突诺蝽 13
 钩突线角木虱 151
 钩突锥胸麻蝽 105
 钩土蜂科 481
 钩弯刺重蝽 64
 钩尾南华蝽 53
 钩纹绿斑叶蜂 417
 钩形单蝽 74
 钩叶裂臀瓢虫 219
 钩叶溜芒蝇 348
 钩肢原石蛾 366
 钩壮异蝽 183
 构树匙同蝽 187
 构象灿姬小蜂 441
 孤弱长足虻 306
 菇尾细颚姬蜂 446
 古帛菱蜡蝉 121
 古蝽科 98
 古藓新蝎蛉 240
 古桥龙舟蛾 385
 古田带麻蝽 115
 古田钉突食虫虻 294
 古田诺蝽 13
 古田山螯蜂 480
 古田山澳汉蚱 43
 古田山包菌蚊 278
 古田山迟眼蕈蚊 270
 古田山齿腹茧蜂 450
 古田山单蝽 70
 古田山耳蝉 136
 古田山姬蜂虻 293
 古田山尖翅蝇 308
 古田山胯舟蛾 386
 古田山毛蚊 284
 古田山双蝽 86
 古田山驼舞虻 297
 古田山溪泥甲 216
 古田山细蚊 244
 古田山小花蚤 221
 古田山褶蚊 243
 古田星齿蛉 192
 古永古蚘 3
 古蚘科 3
 古蚘目 3
 古云灰蝶广西亚种 381
 谷蛾科 369
 牯岭准单蝽 79
 鼓囊意草蛉 203
 鼓鞘淡毛三节叶蜂 390
 顾氏拟长足寄蝇 333
 顾氏双尾灰蝶 382
 寡斑白端叶蜂 421
 寡斑星齿蛉 192
 寡齿围蝽 96
 寡刺蒿螽 32
 寡节锤缘叶蜂 414
 寡节黄蚜小蜂 439
 寡脉蝇科 334
 寡毛粪眼蕈蚊 277
 挂墩迟眼蕈蚊 270
 挂墩小甲腹茧蜂 466
 怪亮叶甲 228
 怪螳科 24
 怪颜铜木蚜蝇 312
 怪状毛蠊 258
 关帝山围蝽 95
 冠齿塔围蝽 98
 冠带拟上蝽 66
 冠端小瓢虫 219
 冠短叶曲蝽 113
 冠茎邻个木虱 154
 冠毛贝蠊 249
 冠围蝽 94
 冠锥胸麻蝽 105
 管鼻弧蟹 21
 管长颊茧蜂 459
 管蓟马科 118
 管茎砂片叶蝉 124
 管突三节叶蜂 390
 裸灰植蚱 341
 灌木类铲尾蚜 159
 光板纹叶蝉 133
 光背方土甲 223
 光背方颜叶蜂 409
 光背潜蝇茧蜂 478
 光背小腹茧蜂 468
 光彩须蠊 266
 光侧洛姬蜂 448
 光匙同蝽 187
 光唇钩瓣叶蜂 401
 光唇黑毛三节叶蜂 389
 光唇小甲腹茧蜂 466
 光顶合茧蜂 477
 光盾钝颊叶蜂 392

- 光盾反颚茧蜂 478
 光盾合腹茧蜂 473
 光盾菌蚊 280
 光盾麦叶蜂 397
 光额甲腹茧蜂 456
 光额弯眶叶蜂 412
 光额小甲腹茧蜂 466
 光颚绿斑叶蜂 419
 光腹豆龟蝽 186
 光滑柄腹茧蜂 476
 光滑叉齿细蜂 443
 光滑缺螯 262
 光滑菌蚊 281
 光滑束菌蚊 283
 光滑条背茧蜂 475
 光滑细斑叶蜂 420
 光角胸叶甲 228
 光脸短硬姬蜂 445
 光亮长须寄蝇 332
 光亮大齿猛蚁 483
 光亮角腹蚁 484
 光亮小鳖甲 223
 光瘤巨瘤天牛 226
 光美长柄茧蜂 477
 光潜蝇茧蜂 461
 光头日茧叶甲 232
 光胸瘤茧叶甲 235
 光胸秋叶蜂 394
 光胸凸顶跳甲 231
 光胸突肩叶甲 229
 光摇祝蛾 370
 光隐盾叶甲 227
 光缘蝽 178
 广斑单螯 70
 广斑同脉縗蝇 327
 广背反颚茧蜂 450
 广背叶蜂科 426
 广布单螯 69
 广布蝶石蛾 367
 广琛扁角树蜂 427
 广翅蜡蝉科 119
 广翅目 191
 广东刺异蝽 59
 广东短足异蝽 58
 广东副华枝蝽 59
 广东妙蝇 354
 广东庭蚱 50
- 广东新棘蝽 58
 广肩小蜂科 429
 广室寇螯 78
 广头叶蝉亚科 136
 广武沙棘个木虱 152
 广西澳汉蚱 43
 广西版纳蚱 48
 广西版纳蚱 48
 广西棒蚱 47
 广西柄角蚜蝇 317
 广西残青叶蜂 394
 广西触螯 110
 广西粗刺蝽 62
 广西大粉甲 223
 广西大蟹 22
 广西单螯 70
 广西佛蝽 57
 广西縗蝇 327
 广西后半螯 103
 广西华小翅蝗 26
 广西环脊茧蜂 461
 广西惹头蝇 311
 广西尖顶蚱 51
 广西介蝽 56
 广西开矜螯 103
 广西丽蝉 123
 广西镰蚱 44
 广西玛蚱 47
 广西猛蚁 484
 广西拟台蚱 50
 广西切叶蚁 483
 广西三阶草蛉 201
 广西双螯 86
 广西斯捷蝽 174
 广西台蚱 50
 广西驼背蚱 44
 广西细颈长蝽 183
 广西狭顶蚱 47
 广西新蝽 15
 广西新松叶蜂 425
 广西羊角蚱 44
 广西缢胸长蝽 181
 广西隐胫瓢虫 218
 广西蚱 52
 广西锥胸麻螯 105
 广圆毛皮蠹 217
 广州丽斑螯 112
- 龟蝽科 185
 龟纹顶茎蝇 324
 贵德束颈蝗 37
 贵宽带步甲 206
 贵真裂步甲 207
 贵州蟾蚱 46
 贵州蟾蚱 46
 贵州长鬃秒蝇 349
 贵州池蝇 353
 贵州粗角猛蚁 482
 贵州大蓟马 117
 贵州带螯 89
 贵州单螯 70
 贵州刀春蜓 11
 贵州等彩蝇 361
 贵州钝颚白蚁 20
 贵州二齿蝗 38
 贵州弓背蚁 482
 贵州秒蝇 349
 贵州尖大蚊 242
 贵州亮蟹 21
 贵州溜蝇 354
 贵州裸池蝇 347
 贵州片爪叶蜂 396
 贵州嵌长足虻 306
 贵州泉蝇 344
 贵州乳蟹 18
 贵州散白蚁 19
 贵州树白蚁 16
 贵州条麦蛾 371
 贵州溪舞虻 295
 贵州喜舞虻 296
 贵州狭螯 83
 贵州消室叶蝉 125
 贵州小异长足虻 300
 贵州新健蝽 59
 贵州鹛虻 291
 贵州赭丝螳 12
 贵州植种蝇 338
 贵州肿腿单螯 79
 桂斑枯叶蛾 376
 桂北环蛱蝶 384
 桂北环蛱蝶海南亚种 385
 桂北色重螯 63
 桂匙同蝽 187
 桂林波蚱 45
 桂林单螯 70
- 桂林美盾蚱 170
 桂林肖螯 109
 桂林旭虻 3
 桂林阔蜡蝉 122
 桂南柯蚱 48
 桂皮个木虱 153
 桂意草蛉 202
 果树平背广肩小蜂 429
 果蝇科 322
 螺赢科 485
 过渡娇异蝽 184
- ## H
- 哈达旋刺股蝇 323
 哈密无网蚜 159
 哈什刺槐种子小蜂 429
 哈小鳖甲 223
 海滨古虻 3
 海岛栓蚤蝇 308
 海菇厉眼蕈蚊 274
 海拉缺螯 261
 海南螭螯 65
 海南安螯 77
 海南斑栉叶蜂 395
 海南棒腹蜂 487
 海南草蝉 123
 海南侧齿叶蜂 405
 海南蟾蚱 46
 海南长节项蜂 428
 海南触螯 110
 海南大弄蝶华东亚种 378
 海南玳灰蝶 381
 海南单突叶蝉 129
 海南稻蝗 35
 海南蝶角蛉 204
 海南短跗长足虻 299
 海南短肛蝽 54
 海南短足异蝽 58
 海南副华枝蝽 59
 海南沟额叶蜂 396
 海南古虻 3
 海南怪蝗 24
 海南黑毛三节叶蜂 388
 海南黑缘蝽 177
 海南虹溪蛉 195
 海南弧丽金龟 213
 海南华蟹 24

- 海南华象白蚁 24
 海南回条蜂 490
 海南脊扁蝽 176
 海南健蝽 61
 海南菊蝗 43
 海南肯蚋 1
 海南宽腹叶蜂 401
 海南蠊蚱 44
 海南瘤蝽 53
 海南率管蓟马 118
 海南绿褐蛉 199
 海南毛蚊 284
 海南妙蝇 354
 海南拟盾蚧 169
 海南拟齐盾蚧 171
 海南平缝叶蜂 406
 海南缺脉舞虻 296
 海南水蛉 197
 海南台龟甲 227
 海南同脉缟蝇 327
 海南凸额蝗 37
 海南围蝽 95
 海南肖蝽 109
 海南新绿飞虱 121
 海南迅足长蝽 181
 海南异大蚁蛉 204
 海南异基叶蜂 391
 海南异齐盾蚧 169
 海南益蛉 200
 海南幽木虱 148
 海南原曲叶蜂 414
 海南郑蚱 45
 海南栉螭 239
 海南肿脉弄蝶 378
 海南竹蝗 38
 海南锥秆蝇 336
 海南赘寄蝇 330
 海栖库蠊 252
 海峡细蠊 265
 含笑尾小卷蛾 374
 韩氏华脉线蛉 199
 韩氏齐褐蛉 198
 韩氏绕眼果蝇 323
 寒溜芒蝇 347
 罕见缺蠊 261
 汉源阳蝇 351
 杭州虻 290
 杭州苔鼠蛭 116
 嵩县巨口长足虻 302
 毫蚊科 242
 好单蝽 74
 禾草刺蛱蚧 168
 禾草色蚜 163
 禾蝇科 328
 合斑单蝽 68
 合节宽喙象 235
 何氏布菌蚊 278
 何氏垂边蚜蝇 313
 何氏黑头三节叶蜂 388
 何氏花翅跳小蜂 437
 何氏癩叶蝉 131
 何氏细颚姬蜂 446
 何氏新蝎蛉 240
 何玉贤毛蠊 255
 和丰毛眼蝶 382
 和静棘蝇 356
 河北全缝长蝽 182
 河北小翅单蝽 79
 河池柯蚱 48
 河口钩白蚁 20
 河口胡蜂 485
 河口乳蟹 18
 河柳二尾蚜 160
 河南柄麦蛾 372
 河南铲头叶蝉 127
 河南长崎齿瓢虫 218
 河南长索跳小蜂 437
 河南迟眼蕈蚊 270
 河南齿刺蛾 372
 河南粗柄剑虻 292
 河南方颜叶蜂 409
 河南仿短肛蝽 57
 河南纺蚧 246
 河南跗距长足虻 305
 河南灰粉蚧 167
 河南姬蜂虻 293
 河南棘膝大蚊 242
 河南肯蚋 2
 河南螻蛄 31
 河南绿斑叶蜂 419
 河南麦叶蜂 397
 河南盲蚁 481
 河南嵌长足虻 306
 河南同脉缟蝇 327
 河南驼舞虻 297
 河南小异蝽 58
 河南新巴蚋 2
 河南雅长足虻 299
 河南异长足虻 301
 河南鹬虻 291
 河南原泉蝇 341
 河滩库蠊 252
 核果木暗木虱 146
 核实豆木虱 148
 核实邻幽木虱 148
 核桃艾姬小蜂 441
 核桃蝶胸肿腿金小蜂 434
 核桃消颊齿腿金小蜂 435
 核桃小蠹广肩小蜂 429
 核桃小蠹啮小蜂 441
 核桃小蠹四斑金小蜂 432
 贺兰短鼻蝗 33
 贺兰山蛛蝗 42
 贺兰台蚱 50
 贺州细猛蚁 482
 赫氏消室叶蝉 126
 褐斑驳翅盲蝽 174
 褐斑刺重蝽 65
 褐斑方颜叶蜂 408
 褐斑凤蝶海南亚种 379
 褐斑寒蝉 123
 褐斑邻外蝽 91
 褐斑三阶草蛉 201
 褐斑双蝽 86
 褐鞭异角蚜小蜂 439
 褐翅长鬃稗蝇 349
 褐翅巢穴蚜蝇 316
 褐翅邻赤眼蜂 442
 褐唇侧齿叶蜂 405
 褐唇常足螯蜂 480
 褐唇带分蝽 91
 褐唇华双蝽 88
 褐唇围蝽 96
 褐唇真片叶蜂 398
 褐刺蝉 123
 褐带单蝽 73
 褐带单蝽 74
 褐带羚蝽 103
 褐带扇山螳 12
 褐带肿腿单蝽 79
 褐带肘狭蝽 80
 褐盾片叶蝉 143
 褐额簇角飞虱 119
 褐腹齿角叶蜂 396
 褐橄裸蝗 34
 褐沟茧蜂 455
 褐光白端叶蜂 422
 褐龟土蝽 188
 褐红钝猛蚁 481
 褐黄侧跗叶蜂黄腹亚种 415
 褐基方颜叶蜂 408
 褐亮异丽蚱 211
 褐蛉科 198
 褐脉娇异蝽 185
 褐脉双突围蝽 93
 褐脉肖点叶蝉 136
 褐脉异叉蝽 98
 褐芒螳舞虻 296
 褐片短头叶蝉 136
 褐普蝽 191
 褐色螭蝽褐色螭蝽 65
 褐色安蝽 77
 褐色柄角蚜蝇 317
 褐色捷足长蝽 181
 褐色泉蝇 343
 褐色重蝽 63
 褐同缘蝽 177
 褐头安蝽 77
 褐头角叉蝽 99
 褐透缺刻山钩蛾 378
 褐尾怪柳叶蝉 135
 褐尾拟木蚜蝇 319
 褐纹边大叶蝉 128
 褐纹隆胸长蝽 181
 褐纹中蝽 57
 褐胸哈蚁蛉 205
 褐须种蝇 340
 褐缘角叉蝽 99
 褐缘拟隐脉叶蝉 140
 褐缘微长蝽 180
 褐珍透翅蛾 375
 褐痣单蝽 68
 褐痣塔蝽 90
 褐痣肘狭蝽 80
 褐壮异蝽 183
 褐纵带单蝽 68
 鹤峰长柄茧蜂 477

- 鹤峰毛花金龟 215
 鹤颈拱背果蝇 323
 黑白毛蚜 158
 黑斑扁室双蛱 87
 黑斑柄腹茧蜂 477
 黑斑蝉 122
 黑斑刺楔天牛 226
 黑斑灰天牛 225
 黑斑羚蛱 103
 黑斑斯毕茧叶甲 233
 黑斑真蛱蝇 336
 黑斑栉甲 222
 黑棒腹蜂 487
 黑背方颜叶蜂 411
 黑背基叶蜂 394
 黑背脊皮蝟 60
 黑背邻个木虱 154
 黑背芒蝇 346
 黑背毛蚊 284
 黑背宁蝉 123
 黑背斯茧叶甲 234
 黑背条大叶蝉 138
 黑背同蝟 186
 黑背小板叶蝉 132
 黑背真长背蚱 49
 黑背真长背蚱 49
 黑边带分蛱 90
 黑边翘缘叶蝉 128
 黑变脩丽蛾 212
 黑柄长颚叶蜂 421
 黑柄弯眶叶蜂 412
 黑柄亚黄叶蜂 420
 黑侧熊蜂 490
 黑长跗毛蚊 284
 黑齿短肛蝟 55
 黑翅短节天牛 225
 黑翅方胸柱茧叶甲 233
 黑翅玛蚱 47
 黑翅条大叶蝉 138
 黑翅斜脊叶蝉 139
 黑唇白端叶蜂 418
 黑唇叉齿细蜂 443
 黑唇蝶角蛉 204
 黑唇合叶蜂 424
 黑唇后室叶蜂 394
 黑唇宽腹叶蜂 402
 黑唇细叶蜂 411
 黑唇狭背叶蜂 393
 黑刺齿唇叶蜂 414
 黑刺同蝟 186
 黑刺原蝟 24
 黑带扁室双蛱 87
 黑带侧脊叶蝉 132
 黑带副缘蝟 30
 黑带横脊叶蝉 139
 黑单蛱 72
 黑地蜂 486
 黑顶长须寄蝇 332
 黑顶异涤蝟 28
 黑端斑黄叶蜂 419
 黑端齿扁蜂 427
 黑端金鹁虻 291
 黑端鹁虻 291
 黑短柄天牛 226
 黑盾长肢叶甲 228
 黑盾派姬蜂 448
 黑盾乌叶蝉 132
 黑盾野姬蜂 450
 黑额地种蝇 338
 黑额阔冠叶蝉 132
 黑额亚黄叶蜂 420
 黑跗凹翅茧叶甲 233
 黑跗侧齿叶蜂 406
 黑跗寄蝇 333
 黑跗甲蝇 321
 黑跗拟栉叶蜂 413
 黑跗平缝叶蜂 407
 黑跗球跳甲 234
 黑跗泉蝇 344
 黑跗弯眶叶蜂 412
 黑腹齿胫姬蜂 448
 黑腹地种蝇 339
 黑腹顶脉叶蜂 397
 黑腹钝颊叶蜂 392
 黑腹黄斑蜂 488
 黑腹虻 289
 黑腹墨管蚜蝇 316
 黑腹诺寄蝇 332
 黑腹派金小蜂 434
 黑腹细叶蜂 411
 黑腹小唇叶蜂 396
 黑高翔蚜 10
 黑沟巨首蚁 484
 黑股波蚱 45
 黑股金蝗 35
 黑股妙蝇 355
 黑股羊角蚱 44
 黑龟土蝟 188
 黑褐埃菌蚊 278
 黑褐斧茧蜂 458
 黑褐阳蝇 350
 黑环阿蛱 102
 黑秽蝇 349
 黑基东螳蛉 197
 黑基黑头三节叶蜂 389
 黑基棘蝇 358
 黑颊旋茧叶甲 234
 黑肩侧齿叶蜂 406
 黑肩顶茎蝇 325
 黑肩棘蝇 358
 黑肩隐斑叶蜂 400
 黑角阿格姬蜂 444
 黑角叉齿细蜂 443
 黑角齿柄叶蜂 395
 黑角大蓟马 118
 黑角短足异蝟 58
 黑角钝颊叶蜂 392
 黑角钩鞘叶蜂 412
 黑角姬蜂虻 293
 黑角刻盾跳小蜂 437
 黑角麻虻 286
 黑角摩花蝇 341
 黑角平背蝟 30
 黑角平结蚁 484
 黑角赛巴跳小蜂 437
 黑角同脉缟蝇 327
 黑角线角木虱 151
 黑角亚黄叶蜂 423
 黑角伊缘蝟 176
 黑阶囊蚁蛉 205
 黑茎带蛱 89
 黑胫长颚叶蜂 419
 黑胫长室叶蜂 393
 黑胫垂边蚜蝇 313
 黑胫茨蛄蛉 32
 黑胫大磨蚱 46
 黑胫短鼻蝗 33
 黑胫近曲叶蜂 397
 黑胫虱蛱 65
 黑胫凸额蝗 37
 黑胫狭顶蚱 47
 黑胫狭顶蚱 47
 黑胫亚片叶蜂 394
 黑胫异蚜蝇 311
 黑胫粘叶蜂 396
 黑胫真长背蚱 49
 黑距长室叶蜂 393
 黑距粘叶蜂 396
 黑宽喜马象 237
 黑眶棘蝇 358
 黑林棘蝇 358
 黑鳞蚱 6
 黑鳞反脉扁叶蜂 427
 黑鳞基叶蜂 395
 黑鳞棘蝇 358
 黑鳞宽唇叶蜂 395
 黑鳞密克寄蝇 332
 黑鳞舟寄蝇 333
 黑瘤木虱 150
 黑龙江伪秽蝇 360
 黑龙潭飞虱 120
 黑卵甲蝇 322
 黑脉齿扁叶蜂 427
 黑脉假二翅蚜 10
 黑脉宽突叶蝉 129
 黑脉离蛱 85
 黑毛背棘蝇 358
 黑毛金鹁虻 291
 黑毛拟科蛱 87
 黑毛刷切叶蜂 488
 黑毛伪三节叶蜂 391
 黑毛叶阳蝇 351
 黑面带叶蝉 133
 黑面单突叶蝉 130
 黑面横脊叶蝉 139
 黑面角顶叶蝉 142
 黑面锥头叶蝉 132
 黑讷宽颜蜡蝉 122
 黑俳灰蝶海南亚种 381
 黑片弯眶叶蜂 412
 黑前足泉蝇 344
 黑蛱科 209
 黑俏雏蝗 40
 黑热茧蜂 478
 黑锐池蝇 353
 黑三角褐蛉 198
 黑色二叉叶蝉 142
 黑色合腹茧蜂 473

- 黑色库蠊 253
 黑色宽跗蚜蝇 317
 黑色盲异蝽 184
 黑色美根寄蝇 332
 黑色无毛羚蝽 102
 黑色锥头叶蝉 132
 黑裳大弄蝶 378
 黑石顶玛蚱 47
 黑石顶狭顶蚱 47
 黑矢螳蛉 197
 黑刷裂爪蜂 488
 黑体方颜叶蜂 409
 黑体尖翅蝇 308
 黑体尖茎蝇 326
 黑体绒茎蝇 325
 黑体条大叶蝉 137
 黑体细蚊 244
 黑条二叉叶蝉 142
 黑条脊额叶蝉 125
 黑条介蝽 56
 黑条隆膈飞虱 120
 黑条蚜蝇 319
 黑头邻个木虱 154
 黑头毛翅跳甲 231
 黑头贞琵甲 221
 黑腿侧沟茧蜂 468
 黑腿拱背果蝇 323
 黑尾锉叶蜂 414
 黑尾拟蛛蝗 42
 黑尾泉种蝇 342
 黑尾异基叶蜂 391
 黑纹负蝗 33
 黑纹甲蝇 321
 黑西蝉 124
 黑膝胸斑蝗 33
 黑膝异爪蝗 40
 黑细茎飞虱 120
 黑细鬃棘蝇 358
 黑狭姬花蚤 221
 黑鹈圆鸟虱 117
 黑线带分蝽 90
 黑线拟隐脉叶蝉 141
 黑小长管蚜 162
 黑小蠹瑾金小蜂 435
 黑小灰阳蝇 351
 黑胸单突叶蝉 130
 黑胸短肛蝽 55
 黑胸黑齿蛉 192
 黑胸绿痣叶蜂 418
 黑胸拟斯毕茧叶甲 233
 黑胸平唇叶蜂 392
 黑胸窝板叶蜂 421
 黑胸细叶蜂 411
 黑胸野姬蜂 449
 黑须小甲腹茧蜂 467
 黑蚜茧蜂 479
 黑腰细锤角叶蜂 426
 黑缨亮叶花蝇 341
 黑缨麦叶蜂 397
 黑缘鼻颜蚜蝇 318
 黑缘边木虱 145
 黑缘长突叶蝉 124
 黑缘带分蝽 90
 黑缘弧丽金龟 214
 黑缘喀木虱 147
 黑缘拟隐脉叶蝉 141
 黑缘钳鞘三节叶蜂 389
 黑缘楔围蝽 93
 黑缘斜脊叶蝉 139
 黑缘蚱 52
 黑杂稂蝇 349
 黑真蝽 191
 黑肢新长跗蚜 156
 黑痣触蝽 111
 黑痣狭蝽 84
 黑痣锥羚蝽 102
 黑转筒栉叶蜂 413
 黑棕棘蝇 358
 黑足巢穴蚜蝇 317
 黑足齿腿食虫虻 294
 黑足革腹茧蜂 453
 黑足墨蛉 31
 黑足拟栉叶蜂 413
 黑足细条蜂 490
 黑足旋刺股蝇 324
 黑足隐斑叶蜂 400
 黑足胫脉长足虻 307
 痕沟茧蜂 454
 痕纹绿斑叶蜂 421
 恒山单蝽 70
 恒山点麻蝽 106
 恒山昧蝽 107
 横斑黑点瘤姬蜂 449
 横斑弧丽金龟 214
 横刺羊角蚱 44
 横刺真角蚱 44
 横带槽胫叶蝉 127
 横带带分蝽 90
 横带劳叉蝽 99
 横带狒蝽 85
 横带脉叉蝽 100
 横带天蛾 377
 横带小板叶蝉 131
 横带壮蚜蝇 315
 横带壮蚜蝇 315
 横断褐蛉 198
 横断野姬蜂 449
 横盾黄蚜小蜂 439
 横盾近脉三节叶蜂 387
 横沟短叶蜂 414
 横脊斑胫三节叶蜂 390
 横脊钩瓣叶蜂 403
 横脊潜蝇茧蜂 470
 横脊叶蝉亚科 139
 横脉潜蝇茧蜂 472
 横脉双蝽 87
 横脉围蝽 97
 横突新蝽 15
 横纹短肛蝽 54
 横纹潜蝇茧蜂 468
 横皱闭腔茧蜂 454
 横皱斧茧蜂 459
 横皱悬茧蜂 465
 衡山纹吉丁 215
 弘复小长管蚜 162
 红阿茧叶甲 230
 红暗大叶蝉 138
 红斑鼻缘蝽 179
 红斑齿腿蚜蝇 316
 红斑带蝽 89
 红斑二翅蚜 9
 红斑黑蚜蝇 312
 红斑角胸叶甲 228
 红斑绿芫菁 224
 红斑条大叶蝉 138
 红棒棘蝇 359
 红背叉毛蚊 285
 红背颊片叶蜂 399
 红背丽沫蝉 124
 红背拟隐脉叶蝉 140
 红边横脊叶蝉 140
 红边翘缘叶蝉 128
 红翅凹大叶蝉 125
 红翅棒腿蝗 37
 红翅横脊叶蝉 140
 红翅脊额叶蝉 125
 红翅訥茧叶甲 231
 红翅拟红眼蝉 123
 红翅球胸长蝽 180
 红翅双突叶蝉 134
 红翅柱茧叶甲 231
 红蝽科 183
 红唇淡毛三节叶蜂 390
 红唇宽腹叶蜂 402
 红唇蓝腹叶蜂 419
 红带近烁甲 223
 红带拟隐脉叶蝉 141
 红带肿腿单蝽 79
 红黛缘蝽 177
 红点橄蝗 33
 红动蚜 10
 红端细叶蜂 411
 红盾同龟蝽 186
 红跗长距叶蜂 404
 红跗花金龟 215
 红腹长尾小蜂 431
 红腹锥蝗 39
 红腹单卵姬蜂 447
 红腹树蜂 427
 红腹条背茧蜂 475
 红河缩颈蚜蝇 317
 红褐凹室叶蝉 136
 红褐扁胫飞虱 120
 红褐甲腹茧蜂 457
 红褐小腹茧蜂 468
 红花柄腹茧蜂 477
 红花悬茧蜂 464
 红环细叶蜂 411
 红黄甲腹茧蜂 457
 红喙齿腿食虫虻 294
 红基侧跗叶蜂 415
 红基甲腹茧蜂 457
 红角腹露蝗 35
 红角横毛蚊 286
 红角伊乐寄蝇 331
 红蛉科 168
 红胫白环叶蜂 422
 红胫拟鼻蝗 33

- 红胫钩瓣叶蜂 402
 红胫环腹叶蜂 422
 红胫基叶蜂 391
 红胫澜沧蝗 33
 红胫小唇叶蜂 396
 红眶白端叶蜂 422
 红蜡肖平翅根蚜 154
 红脉条大叶蝉 138
 红曼猎蝽 173
 红面叉草蛉 201
 红平背猎蝽 173
 红坪长喙茧蜂 458
 红其拉甫棘蝇亚种 357
 红曲颊猛蚁 482
 红山蝉 123
 红声小长管蚜 162
 红绶绿凤蝶海南亚种 379
 红松吉松叶蜂 425
 红松丽旋小蜂 436
 红松小蠹灿姬小蜂 441
 红条斑大叶蝉 137
 红条斜脊叶蝉 139
 红头齿胫姬蜂红胸亚种 448
 红头方颜叶蜂 409
 红头钩瓣叶蜂 401
 红头狭脉叶蜂 403
 红尾彩带蜂 487
 红尾缺须寄蝇 329
 红纹拟带叶蝉 134
 红线平缘叶蝉 132
 红胸侧齿叶蜂 406
 红胸粗角跳甲 233
 红胸副元叶蜂 412
 红胸茧蜂 454
 红胸宽背叶蜂 392
 红胸毛蚊 284
 红胸透翅蛾 375
 红胸元叶蜂 416
 红胸原曲叶蜂 414
 红伊缘蝽 179
 红缘短鼻蝗 33
 红缘蜂蚜蝇 319
 红缘横脊叶蝉 140
 红窄纵带单蛱 74
 红肿鳃长蝽 180
 红棕麦蛾 372
- 红足弧丽蛾 214
 红足康蝗 40
 红足细叶蜂 411
 红足优跳甲 231
 洪氏斑胫三节叶蜂 388
 后斑短柄大蚊 242
 后斑狭蛱 83
 后柄尖臀叶蜂 408
 后侧叶溜芒蝇 348
 后又光叶茧蜂 474
 后又脉潜蝇茧蜂 471
 后又潜蝇茧蜂 468
 后又色重蛱 64
 后黑黄隐肩舞虻 296
 后突红斑双蛱 86
 后迅棘蝇 359
 厚粉赘寄蝇 331
 厚蛱科 65
 厚尾泉蝇 344
 厚缘溪泥甲 216
 弧凹梗天牛 225
 弧凹配叉蛱 98
 弧斑单蛱 67
 弧底亚黄叶蜂 421
 弧结毛瓢虫 219
 弧脉斗蟋 32
 弧弯带蛱 89
 弧纹拟隐脉叶蝉 140
 胡蜂科 485
 胡氏大眼长蝽 181
 胡氏多阶草蛉 204
 胡氏木虱 149
 胡氏平须舞虻 298
 胡颓子波斑喀木虱 146
 胡颓子短斑喀木虱 146
 胡颓子黄喀木虱 146
 壶形触蛱 112
 葫芦菌蚊 281
 湖北安粉蚧 167
 湖北澳汉蚱 43
 湖北姬蜂虻 293
 湖北脊扁蝽 176
 湖北牧草蝗 40
 湖北细颚姬蜂 446
 湖北小甲腹茧蜂 467
 湖北小异长足虻 300
 湖北星齿蛉 192
- 湖北悬茧蜂 464
 湖北窄径茧蜂 450
 湖南碧蝽 190
 湖南长体茧蜂 462
 湖南赤寄蝇 331
 湖南触蛱 111
 湖南垂耳尺蛾 377
 湖南对眼姬蜂 445
 湖南黄缝姬蜂 449
 湖南畸脉姬蜂 447
 湖南剑蚕 29
 湖南镰颚姬蜂 444
 湖南绿丽吉丁 216
 湖南盘腹蚊 481
 湖南佩姬蜂 448
 湖南细颚姬蜂 446
 湖南狭蛱 83
 湖南楔脊天牛 226
 湖南星齿蛉 192
 虎甲科 206
 琥珀树白蚁 17
 护卫裸蝶 248
 沪菇迟眼蕈蚊 271
 岸斗细麻蝇 364
 花斑螯蛱蝶云南亚种 384
 花斑单蛱 69
 花斑片叶蝉 143
 花斑细蚜 9
 花斑狭蛱 82
 花斑肿跗姬蜂 444
 花翅结角蝉 144
 花翅三刺角蝉 144
 花豆龟蝽 185
 花椒同蝽 186
 花金龟科 215
 花胫环角叶蜂 423
 花毛蚜 158
 花美双单蛱 67
 花皮蝽 61
 花坪岔臀蝽 58
 花坪触蛱 110
 花坪台蚱 50
 花坪台蚱 50
 花坪细猛蚁 482
 花螳科 24
 花阳蝇 351
 花萤科 217
- 花蝇科 337
 花蚤科 220
 华安螳蛉 196
 华安狭翅螳 12
 华彩圆目蝇 326
 华藏草蛉 204
 华齿胫猎蝽 173
 华黛缘蝽 179
 华东原等蛱 6
 华多阶草蛉 204
 华枯灰蝶 382
 华丽毛菌蚊 283
 华丽原虻 290
 华丽真菌蚊 282
 华联脉粪蚊 268
 华菱猎蝽 173
 华美曼蝽 190
 华美树蚁蛉 205
 华美中叉蛱 100
 华猛猎蝽 173
 华南前蓓蛱 105
 华南双突围蛱 93
 华南唐蝶 261
 华南异叉蛱 98
 华柔螳 26
 华山刺重蛱 64
 华山华双蛱 88
 华山松长大蚜 156
 华山松梢小蠹金小蜂 431
 华山松小蠹灿姬小蜂 441
 华山围蛱 95
 华山虻 2
 华氏齿原螳 12
 华氏太阳隼螳 12
 华氏狭背叶蜂 393
 华氏悬茧蜂 465
 华同蝽 186
 华西山眼蝶中甸亚种 383
 华西阳蝇 352
 华西异叉蛱 98
 华阴腹露蝗 35
 华缨个木虱 152
 华中单蛱 70
 华中黑头三节叶蜂 388
 华中真片叶蜂 398
 华肿脉金小蜂 433
 华周猎蝽 172

- 华鬃眼蕈蚊 277
 滑背梳蓟马 117
 滑柄悬茧蜂 463
 滑单蛱 68
 滑篱口长足虻 303
 滑溜芒蝇 347
 滑针长足虻 306
 桦林狭螽 262
 槐长斑蚜 157
 槐树长珠蚧 167
 环凹毛蚊 284
 环波水螟 376
 环齿倍叉蟥 13
 环带迷蛱蝶海南亚种 384
 环蝶科 382
 环腹长角茎蜂 325
 环腹短肛螽 53
 环腹环角叶蜂 416
 环股方颜叶蜂 408
 环茎环鼠蛱 116
 环塔猎蝽 173
 环腿腰角蚜蝇 318
 环纹埃螽 246
 环纹哑蟋 31
 环纹蚁 483
 环形裸螽 248
 环状菌蚊 280
 幻点弧丽金龟 214
 皇冠东螳蛉 197
 皇冠肘狭螽 80
 黄螯蜂 480
 黄白茧蜂 454
 黄斑边木虱 145
 黄斑蚕蛾 376
 黄斑单蛱 72
 黄斑单突叶蝉 129
 黄斑雕蛱 81
 黄斑蝶角蛉 204
 黄斑短硬姬蜂 445
 黄斑峨眉球跳甲 233
 黄斑后半蛱 104
 黄斑角胸叶蝉 136
 黄斑喀木虱 146
 黄斑玛草蛉 203
 黄斑条大叶蝉 138
 黄斑狭颊寄蝇 329
 黄斑荫眼蝶西藏亚种 383
 黄斑肿跗姬蜂 444
 黄斑锥头叶蝉 132
 黄背大片叶蜂 403
 黄背东螳蛉 197
 黄背芒角臭虻 292
 黄边健螽 61
 黄边迷缘蝽 178
 黄边异丽螽 212
 黄柄寡长足虻 303
 黄驳翅盲蝽 174
 黄侧茧蜂 454
 黄侧熊蜂 490
 黄翅大树蜂 427
 黄翅姬蜂虻 293
 黄翅拟科蛱 88
 黄翅条大叶蝉 137
 黄唇窗胸叶蜂 400
 黄唇单蛱 75
 黄唇围蛱 97
 黄刺玫瑰蚜 161
 黄带窗透翅蛾 374
 黄带翠蛱蝶广东亚种 384
 黄带单突叶蝉 129
 黄带后食蚜蝇 316
 黄带克花蚤 221
 黄带瘤虻 287
 黄带暮眼蝶海南亚种 383
 黄带拟枝蛱 109
 黄带切叶蜂 488
 黄带双蛱 87
 黄盗隐翅虫 207
 黄顶狭螽 83
 黄端变丽蝇 363
 黄端柄驼舞虻 299
 黄端姬蜂虻 292
 黄端污翅姬蜂 448
 黄端趾铁甲 227
 黄盾变丽蝇 363
 黄盾长突叶蝉 124
 黄盾耕姬蜂 444
 黄额华双蛱 88
 黄额蚜蝇 319
 黄额蚜蝇 319
 黄粉寄蝇 333
 黄粉鞘寄蝇 333
 黄粉蚬寄蝇 331
 黄粉异丛毛寄蝇 331
 黄跗斑蠹蛾 373
 黄跗方颜叶蜂 412
 黄跗黄斑蜂 488
 黄腹长颊茧蜂 459
 黄腹雏蝗 39
 黄腹短叶曲蛱 113
 黄腹蜂花天牛 226
 黄腹钩鞘叶蜂 412
 黄腹虻 290
 黄腹网脉叶蝉 128
 黄腹赘寄蝇 330
 黄岗侧齿叶蜂 405
 黄岗喀木虱 147
 黄岗厉眼蕈蚊 274
 黄肛线角木虱 151
 黄股齿唇叶蜂 414
 黄股端白叶蜂 423
 黄股圆蝇 354
 黄褐长角菌蚊 283
 黄褐长绿叶蝉 141
 黄褐长胸长腿金小蜂 433
 黄褐粗角蛱 76
 黄褐滇飞虱 119
 黄褐峨山飞虱 119
 黄褐基叶蜂 395
 黄褐敛柄叶蜂 394
 黄褐拟科蛱 88
 黄褐片爪叶蜂 396
 黄褐狭蛱 85
 黄褐增脉叶蝉 136
 黄黑狭蛱 82
 黄花蒿小长管蚜 162
 黄环彩丽金龟 213
 黄秽蝇 348
 黄基东螳蛉 197
 黄脊扁角纹蓟马 117
 黄角豹蠹蛾 373
 黄角长管蓟马 118
 黄角短叶曲蛱 113
 黄角绒茧蜂 452
 黄角秀柯跳小蜂 438
 黄金鹌虻 291
 黄颈西伯熊蜂 490
 黄净妙蝇 354
 黄胫短角叶蜂 422
 黄胫腹露蝗 35
 黄胫黑蚜蝇 312
 黄胫花翅跳小蜂 437
 黄胫棘蝇 356
 黄胫托茧叶甲 234
 黄胫异蚜蝇 311
 黄颡猛猎蝽 173
 黄坑溪泥甲 216
 黄眶细颚姬蜂 446
 黄鳞亮叶花蝇 342
 黄流荒地蝗 43
 黄龙山黑松叶蜂 425
 黄栌宽突叶蝉 129
 黄绿草叶蝉 142
 黄绿小长管蚜 162
 黄脉胡棘蝇 360
 黄脉孔弄蝶 378
 黄脉孔弄蝶海南亚种 378
 黄脉条大叶蝉 138
 黄毛粪蝇 337
 黄毛弓背蚊 482
 黄面角突叶蝉 124
 黄囊单蛱 68
 黄茛豆木虱 148
 黄丘伪叶甲 224
 黄缺爪细腹食虫虻 294
 黄茸瘤虻 288
 黄色带蛱 89
 黄色等蛱 78
 黄色黄隐肩舞虻 296
 黄色裂胫跳小蜂 438
 黄色毛螽 259
 黄色拟木蚜蝇 319
 黄色铺道蚁 485
 黄色食瘿广肩小蜂 430
 黄色细腹蚜蝇 318
 黄色新蓓蛱 108
 黄沙日春蜓 11
 黄山安蛱 77
 黄山蹦蝗 36
 黄山触蛱 110
 黄山腹露蝗 35
 黄山华穹蚤 28
 黄山美盾蚧 170
 黄山双蛱 86
 黄山狭蛱 83
 黄氏斑黄叶蜂 419
 黄氏卑蛱 65
 黄氏单蛱 70

- 黄氏单突叶蝉 129
 黄氏钩蛱 14
 黄氏鼓额食蚜蝇 318
 黄氏华蚱 8
 黄氏脉线蛉 199
 黄氏盲异蝽 184
 黄氏美蛾蜡蝉 119
 黄氏平缝叶蜂 406
 黄氏斯捷蝽 174
 黄氏条管蚜蝇 315
 黄氏喜马象 237
 黄氏狭蝽 82
 黄四点阳蝇 351
 黄檀长斑蚜 157
 黄条背茧蜂 475
 黄条波蚱 45
 黄条大叶蝉 138
 黄条黑纹蝗 35
 黄条小蚰蝗 41
 黄铜翠蛱蝶海南亚种 384
 黄铜短鞘茧叶甲 232
 黄头方颜叶蜂 408
 黄头蚱大蚊 243
 黄头蕨盲蝽 174
 黄头邻外蝽 91
 黄头肘狭蝽 80
 黄腿栉甲 222
 黄尾短角叶蜂单带亚种 423
 黄尾尖唇叶蜂 391
 黄尾妙蝇 354
 黄尾匿长足虻 306
 黄尾细腹食蚜蝇 318
 黄纹大康蝗 40
 黄纹外蝽 92
 黄溪须蜂 10
 黄膝环角叶蜂 417
 黄辛伪叶甲 224
 黄星直脊天牛 225
 黄胸柄驼舞虻 299
 黄胸单突叶蝉 130
 黄胸二叉叶蝉 142
 黄胸黄角叶蜂 423
 黄胸瘤茧叶甲 235
 黄胸虻 288
 黄胸铺道蚁 485
 黄胸上蝽 66
 黄胸窝板叶蜂 419
 黄须栉甲 222
 黄须皱蝽 113
 黄岩盘顶蛱蚱 169
 黄岩瑟姬小蜂 440
 黄眼单纹长角茎蝇亚种 326
 黄羊西圆尾蚜 161
 黄腰黑角叶蜂 419
 黄腰喙蚤蝇 309
 黄圆龟蝽 185
 黄缘白腰蚜蝇 315
 黄缘白腰蚜蝇 315
 黄缘侧跗叶蜂 415
 黄缘短跗长足虻 299
 黄缘甘麦蛾 371
 黄缘毛大蚊 243
 黄缘片头叶蝉 133
 黄缘树甲 224
 黄缘小板叶蝉 132
 黄缘穴蛱蛉 32
 黄缘阔蜡蝉 122
 黄缘异丽金龟 211
 黄杂地种蝇 339
 黄杂秽蝇 348
 黄樟巴蝽 67
 黄珍透翅蛾 375
 黄痣长喙茧蜂 458
 黄痣宽腹叶蜂 403
 黄痣拟犁沟茧蜂 453
 黄痣狭蝽 85
 黄锥喀木虱 147
 黄纵条短肛蝽 54
 黄足鼻颜蚜蝇 318
 黄足彩丽蛾 213
 黄足垂边蚜蝇 313
 黄足亮叶花蝇 341
 黄足邻外蝽 91
 黄足前螭 266
 黄足绒茎蝇 325
 黄足音蟋 32
 黄足折缘茧叶甲 230
 黄足肿跗姬蜂 444
 灰斑离溪蛉 194
 灰彩斑蚜 157
 灰菜隐管蚜 161
 灰翅斑鱼蛉 192
 灰翅褐蛉 198
 灰翅栉鱼蛉 191
 灰蝶科 380
 灰黄窝额茧叶甲具脊亚种 231
 灰黄隐翅祝蛾 370
 灰宽颊叉泉蝇 340
 灰色蝇寄蝇 331
 灰素蚕蛾 376
 灰胸条蜂 489
 辉胸锯蜂 426
 回归棘蝇 359
 回绒茎蝇 325
 会泽新琵甲 223
 惠东黄蚜小蜂 439
 喙副黛缘蝽 179
 喙甲腹茧蜂 457
 喙施密摇蚊 245
 喙突模眼蕈蚊 277
 喙尾迟眼蕈蚊 272
 喙溢管蚜 165
 浑源棘蝇 356
 混斑单蝽 72
 混斑钩瓣叶蜂 400
 活态棘蝇 360
 火红齿胫姬蜂 448
 霍城贝螭 249
 霍城短螭 251
 霍城库螭 253
 霍城漠王 223
 霍城小长管蚜 162
 霍邱皖螭 267
 霍山蹦蝗 36
 霍山单突叶蝉 129
 霍山透翅蛾 374
 霍无网蚜 159
- J**
- 鸡公巧菌蚊 283
 鸡公山白环大蚊 243
 鸡公山短肛蝽 55
 鸡公山小绿叶蝉 127
 鸡公山小瓢虫 219
 鸡公山新蝎蛉 240
 姬蝽科 175
 姬蜂科 443
 姬螭科 16
 姬小蜂科 440
 基凹剑螭 29
 基斑短跗长足虻 299
 基斑脉长足虻 305
 基斑隐脉叶蝉 131
 基刺瑞脊菱蜡蝉 121
 基黑柄驼舞虻 299
 基黑短足异蝽 58
 基黑诺蛱 13
 基厚带分蝽 90
 基黄螳喜舞虻 298
 基黄星齿蛉 192
 基角长胸长腿金小蜂 433
 基瘤迟眼蕈蚊 273
 基毛眼蕈蚊 268
 基枝埃菌蚊 278
 基中迟眼蕈蚊 269
 畸齿螭螭 263
 畸股短肛蝽 54
 畸茎柱螭 267
 畸脉水蛉 197
 箕头大白蚁 22
 赭翅目 13
 赭科 13
 吉安敏螭 246
 吉丁虫科 215
 吉林长颊茧蜂 459
 吉林单蝽 71
 吉林虱蝽 65
 吉林屠虻 2
 吉林围蝽 95
 吉林细颚姬蜂 446
 吉林小甲腹茧蜂 467
 吉林悬茧蜂 464
 吉林准单蝽 79
 吉隆阿锤角叶蜂 425
 吉隆倥蝗 40
 吉隆华脉线蛉 199
 吉隆径分脉蚜 165
 吉隆宽翅网蝽 175
 吉隆卵翅蝗 34
 吉隆瓢茧叶甲 233
 吉隆三刺角蝉 144
 吉隆雪苔蛾 386
 吉隆圆龟蝽 185
 吉隆蚤跳甲 234
 吉塘优跳小蜂 437

- 极乐菌蚊 281
 极乐真菌蚊 282
 极美双单蛱 67
 棘刺毛蠓 260
 棘基泉蝇 345
 棘胫迟眼蕈蚊 273
 棘丽叶蝉 125
 集昆蛱蛱 65
 集毛迟眼蕈蚊 269
 脊背反颚茧蜂 476
 脊背合茧蜂 477
 脊柄腹茧蜂 476
 脊翅藏跳甲 235
 脊唇巴沫蝉 124
 脊唇壁蜂 489
 脊额侧齿叶蜂 405
 脊额佛氏叶蜂 397
 脊冠叶蝉亚科 141
 脊厚缘叶甲 227
 脊颊地蜂 486
 脊鞘寡毛跳甲 233
 脊鞘光叶甲 229
 脊鞘厚缘叶甲 227
 脊鞘突肩叶甲 228
 脊突侧齿叶蜂 405
 脊伪蛱 102
 脊雅长足虻 299
 脊颜混毛三节叶蜂 389
 戟突石原叶蝉 128
 纪璋细蠓 264
 济源兜姬蜂 445
 继尧毛基蝇 361
 寄生藤菲盾蚧 169
 寄突盲异蝽 184
 寄蝇科 328
 蓟根粗额蚱 159
 蓟马科 117
 夹色小甲腹茧蜂 465
 家栖窃跳蛱 62
 嘉氏步甲湖嘉兴乳蟹 18
 嘉峪关微管蚱 160
 荚黑迟眼蕈蚊 272
 铗虬科 8
 铗曲粉蛉 193
 颊斑单蛱 69
 颊斑狭蛱 83
 蛱蝶科 383
 蛱蛾科 371
 甲柄腹茧蜂 476
 甲郎蝠蛾 368
 甲蝇科 321
 假地豆羞木虱 145
 尖板带叶蝉 133
 尖瓣触蛱 110
 尖瓣异宽蛾 370
 尖扁泉种蝇 342
 尖齿围蛱 96
 尖齿喜马象 236
 尖翅斑织蛾 370
 尖翅刺重蛱 64
 尖翅单蛱 73
 尖翅灰蝶暗翅亚种 381
 尖翅律蛱蝶 384
 尖翅拟袋鳞蛱 62
 尖翅条蠹 29
 尖翅蝇科 307
 尖唇细叶蜂 410
 尖刺毛蠓 255
 尖刺异丽金龟 210
 尖顶隐芒蝇 320
 尖端寡长足虻 303
 尖端喜舞虻 296
 尖盾侧跗叶蜂 415
 尖蛾科 371
 尖峰斑大叶蝉 137
 尖峰波蚱 45
 尖峰肯蚱 2
 尖峰岭彪蛱 57
 尖峰岭侧齿叶蜂 405
 尖峰岭蝶角蛉 204
 尖峰岭短肛蛱 54
 尖峰岭怪重蛱 62
 尖峰岭围蛱 95
 尖峰赭毛蚊 286
 尖峰泥蛉 193
 尖峰琼蛱 61
 尖峰同脉縗蝇 327
 尖峰驼舞虻 297
 尖峰歪尾蠓 16
 尖腹厚蛱 59
 尖肛绒茧蜂 452
 尖钩阿蠓 246
 尖褐卷蛾 374
 尖甲甲腹茧蜂 456
 尖角茨蛱蛉 32
 尖角弓脉长足虻 306
 尖角瘤祝蛾 370
 尖角喜马象察隅亚种 236
 尖角隐芒蝇 320
 尖毛蚜 157
 尖鞘环腹三节叶蜂 387
 尖鞘黄腹三节叶蜂 387
 尖鞘弯眶叶蜂 412
 尖刃细斑叶蜂 416
 尖刃狭背叶蜂 393
 尖锐短蠓 250
 尖三尾褐凤蝶哀牢亚种 379
 尖室扁室双蛱 87
 尖突短肛蛱 53
 尖突同脉縗蝇 326
 尖尾蛱 112
 尖尾比蠓 32
 尖尾带分蛱 90
 尖尾剑蛱 189
 尖尾娇异蛱 184
 尖尾库围蛱 93
 尖尾无突叶蝉 134
 尖尾须缺耳蝗 41
 尖尾翼眼蕈蚊 274
 尖尾中蛱 57
 尖胸斑黄叶蜂 416
 尖胸沫蝉栉螳 239
 尖须寡长足虻 302
 尖叶池蝇 352
 尖叶线角木虱 151
 尖痣寇蛱 78
 尖痣双蛱 86
 坚刺粪泉蝇 339
 坚阳叉泉蝇 340
 间齿短肛蛱 54
 间型黑盖长盾蚱 172
 茧蜂科 450
 剪短须蠓 266
 剪股颖平粉蚱 167
 简瓣淡毛三节叶蜂 389
 简单埃菌蚊 279
 简腹草种蝇 345
 简芒寡脉蝇 335
 简尾鼓鸣蠹 30
 碱蓬个木虱 153
 建阳黄隐肩舞虻 295
 剑川蝠蛾 368
 剑刺埃菌蚊 280
 剑角蝗科 42
 剑蛱科 292
 剑突片叶蝉 143
 剑形铗蠓 262
 渐黑日萤叶甲 232
 渐尖埃菌蚊 278
 溅洒阿蠓 246
 箭尾等彩蝇 362
 箭形单蛱 74
 江巴近溪蛉 195
 江达翠雀蚜 161
 江达棘蝇 357
 江津短头飞虱 119
 江口齿胸叶甲 227
 江口潜织蛾 369
 江浦长突飞虱 121
 江苏全脉蚜茧蜂 479
 江西斑鱼蛉 192
 江西棘蟹 24
 江西尖尾蚊 481
 江西寇蛱 78
 江西邻外蛱 91
 江西拟异蚱 5
 江西皮蛱 60
 江西奇象蟹 22
 江西围蛱 95
 江西雅丽飞虱 121
 江西竹蝗 38
 将乐迟眼蕈蚊 271
 将乐大蚜 155
 将乐莽蛱 191
 蒋氏阿蝇态茧蜂 450
 蒋氏蜚大蚊 243
 蒋氏娜灰蝶 381
 交连毛蠓 257
 交织裸蠓 248
 交织赛蠓 252
 娇匙同蛱 187
 娇普猎蛱 173
 胶蚱科 168
 胶南贝蠓 249
 焦氏条大叶蝉 137
 蕉爪哇蓟马 117
 角凹安蛱 77

- 角斑镰齿跳小蜂 437
 角侧叶阳蝇 350
 角蝉科 144
 角顶片叶蝉 143
 角喙宽喙象 235
 角棘蝇 355
 角尖异个木虱 152
 角肩华黛缘蝽 179
 角肩真蝽 190
 角雷蝽 191
 角轮刺猎蝽 173
 角脉树蚁蛉 205
 角赭毛蚊 285
 角石蛾科 368
 角适蛱蝇 336
 角室野姬蜂 449
 角突粗角蝽 76
 角突离脉纹石蛾 367
 角臀健蝽 61
 角尾叉蝽 101
 角胸前结蚁 484
 角叶蚤科 366
 角翼毛蠓 259
 角胝脉长足虻 307
 角痣单蝽 68
 角痣双蝽 85
 角痣苔鼠蝽 116
 角蛛缘蝽 176
 轿顶棘蝇 357
 节阳拟缘花蝇 341
 洁溜秒蝇 348
 捷蝽科 174
 蛄蟋科 32
 截板黑毛三节叶蜂 390
 截叉曲粉蛉 193
 截端方瓢虫 219
 截角叉草蛉 202
 截鞘淡毛三节叶蜂 390
 截头粗角蝽 76
 截头线角木虱 151
 截突短头叶蝉 136
 截形埃菌蚊 280
 截形厉眼蕈蚊 275
 截叶泉种蝇 343
 截缘华穹蚤 28
 金斑喙凤蝶广西亚种 379
 金顶小异长足虻 300
 金顶楔围蝽 93
 金粉截尾寄蝇 332
 金粉赘寄蝇 330
 金龟科 209
 金黄安蝽 77
 金黄触蝽 109
 金黄单蝽 68
 金黄华矛茧蜂 476
 金黄狭蝽 82
 金黄新叶木虱 145
 金江肯蚋 2
 金李蠨螋 263
 金绿锯齿跳甲 234
 金绿曼蝽 190
 金毛虻 288
 金平大腿小蜂 429
 金平宁蝉 123
 金钱松小卷蛾 373
 金绒泉蝇 343
 金色毛蠓 255
 金山真径茧蜂 460
 金氏单蝽 71
 金氏片叶蝉 143
 金梳灰蝶 380
 金头赘寄蝇 329
 金小蜂科 431
 金秀斑麻蝽 114
 金秀叉圆甲 222
 金秀单蝽 71
 金秀短肛蝽 55
 金秀古蚋 3
 金秀华枝蝽 61
 金秀剑蚤 30
 金秀娇异蝽 184
 金秀围蝽 95
 金秀五蓓蝽 108
 金秀新健蝽 59
 金秀隐猛蚁 482
 金叶泉蝇 343
 金银花卷叶绵蚜 155
 金钟山卵翅蝗 34
 金钟山锡金蝗 43
 金足阳完眼泥蜂 491
 紧连缺蠓 262
 锦鸡儿广肩小蜂 429
 尽跗距长足虻 305
 近毒蛾刻茧蜂 461
 近方短叶蜂 415
 近甘顶茎蝇 324
 近黑裸蠓 248
 近颊喀木虱 146
 近截驼舞虻 298
 近舌唇网蟹 20
 近水毛蠓 256
 近丝悬茧蜂 464
 近梯斑麻蝽 114
 近膝毛瘤长足虻 301
 近新寡长足虻 302
 近圆复盾蚧 170
 晋祠昧蝽 107
 晋甘单蝽 71
 晋羚蝽 103
 晋陕围蝽 95
 缙云鳞蚧 6
 缙云树蟹 16
 茎蜂科 428
 茎骨刀角瓢虫 220
 茎蝇科 324
 惊棘蝇 355
 惊扰缺蠓 262
 晶额双距螯蜂 481
 精美单蝽 69
 精美华双蝽 88
 精美中叉蝽 100
 精纹柄腹金小蜂 434
 精致中叉蝽 100
 井冈山古蚋 3
 井冈山单蝽 71
 井冈山双蝽 86
 井冈山围蝽 95
 井冈山异春蜓 10
 景东大腿小蜂 428
 景东盘顶蛴蚧 169
 景洪副缺蚋 8
 景洪古蚋 3
 景洪黄隐肩舞虻 296
 景洪脊上蝽 66
 景洪肯蚋 2
 景洪虻 289
 景洪兴透翅蛾 374
 景洪须蟹 21
 净翅蚊蝎蛉 241
 胫副黛缘蝽 179
 胫突瘤蚤 29
 胫晓扁犀金龟 215
 靛殊蠓 267
 靖西桂蠓 262
 静波毛蠓 259
 九斑豆木虱 148
 九宫山澳汉蚱 44
 九宫山单蝽 71
 九角锥胸麻蝽 105
 九连山蹦蝗 36
 九龙山短硬姬蜂 445
 九七隐芒蝇 320
 九万山波蚱 45
 九万山拟大磨蚱 46
 九万山悠背蚱 49
 九万山蚱 52
 九寨叉草蛉 201
 九寨肯蚋 2
 久保洒灰蝶 382
 居间毛蠓 257
 居间壮盲蝽 174
 居山埃菌蚊 279
 居莒莒指管蚜 166
 居杨毛蚜武威亚种 158
 居中细额姬蜂 446
 桔孪达瘿蚊 268
 桔囊短蠓 250
 桔芽达瘿蚊 268
 菊平突蚜茧蜂 479
 橘红瘤筒天牛粗额亚种 226
 橘黄柳喀木虱 146
 橘全脉蚜茧蜂 479
 橘条倩丽飞虱 120
 矩瓣麻蝽 115
 矩褐卷蛾 374
 矩脊扁蝽 176
 矩歪尾蠓 16
 矩圆复盾蚧 169
 巨大琉璃灰蝶福建亚种 380
 巨豆龟蝽 186
 巨股细颈长蝽 183
 巨合夜蝇 361
 巨脊革腹茧蜂 452
 巨角厕蝇 346
 巨鳞领蚊 244
 巨绿蚤 29

巨裸背寄蝇 333
 巨毛腹食虫虻 294
 巨突杂棘蝇 356
 巨尾棘蝇 357
 巨形异丛毛寄蝇 331
 巨须乌蚤蝇 309
 巨眼悬茧蜂 464
 巨叶剑螽 30
 巨意草蛉 202
 巨痣单蚱 68
 巨爪寄蝇 333
 具柄甲腹茧蜂 457
 具叉皮细蛾 369
 具单眼大头蚊 484
 具沟潜蝇茧蜂 461
 具脊潜蝇茧蜂 461
 具毛拱背果蝇 323
 具毛缺螽 261
 具室潜蝇茧蜂 471
 具室窃跳蚱 62
 具尾片峨眉蝗 34
 具尾曲翅蝗 34
 距胫鳃金龟 210
 距七鳃金龟 209
 锯齿迟眼蕈蚊 272
 锯齿姬蜂虻 293
 锯膜阿果蝇 322
 锯隐斑谷蛾 369
 锯缘片叶蝉 143
 聚斑点叶蝉 130
 聚刺迟眼蕈蚊 269
 卷抱赭毛蚊 285
 卷唇弧丽蛾 213
 卷唇弧丽金龟 213
 卷蛾科 373
 卷蛱科 13
 卷篱口长足虻 303
 卷曲毛螽 257
 卷缩西圆尾蚜 161
 卷突同脉縟蝇 326
 卷弯离蚱 85
 卷叶泉蝇 344
 绢蝶科 379
 均叉单蚱 73
 菌顶须螽 266
 菌蚊科 277
 峻柄腹茧蜂 476

K

卡布虻 289
 卡密蝇科 335
 卡氏腹纹隐翅虫 207
 喀喇昆仑瘤虻 287
 开跗距长足虻 305
 开化螯蜂 480
 开化迟眼蕈蚊 271
 开化角胸耳蝉 136
 开化宽须花蚤 221
 开化隆痣泥蜂 491
 开化溪泥甲 217
 开裂埃菌蚊 279
 开裂尼螽 265
 开室黄腹三节叶蜂 387
 铠甲科 208
 康定雏蝗 39
 康定肯蚱 2
 康定库螽 254
 康定拟无声蝗 41
 康定夕蚱 1
 康蚱科 8
 康马喜马象 237
 康县短肛螽 55
 康县姬蜂虻 293
 康县线角木虱 151
 考奔叶龟螽 186
 科氏瘤虻 287
 科氏亚菌蚊 278
 克拉玛依贝螽 249
 克拉小鳖甲 223
 克氏瘤虻 287
 刻唇狭背叶蜂 393
 刻点柄腹茧蜂 477
 刻点茧蜂 455
 刻点悬茧蜂 464
 刻盾宽腹叶蜂 403
 刻眶真片叶蜂 398
 刻纹齿扁蜂 427
 刻行角胸叶甲 228
 刻胸似曲叶蜂 397
 刻胸小家蚁 483
 刻颜白环叶蜂 422
 刻颜淡毛三节叶蜂 390
 刻颜黄腹三节叶蜂 389
 刻颜平缝叶蜂 407

崆峒山角叉蚱 99
 孔雀狭蚱 84
 口岸灯亚非蜉 9
 叩甲科 217
 枯猎螽 173
 枯叶蛾科 376
 苦豆纹透翅蛾 374
 库车库螽 253
 库勒勒漠王 223
 库峪平颜蚜蝇 314
 块半蚱 103
 宽凹片角叶蝉 128
 宽凹潜蝇茧蜂 450
 宽瓣巴蚱 67
 宽背曲姬蜂 448
 宽背拙蝗 40
 宽边等彩蝇 361
 宽边黄粉蝶白色亚种 380
 宽侧叶种蝇 340
 宽叉喀木虱 147
 宽叉寇蚱 78
 宽齿反颚茧蜂 472
 宽齿潜蝇茧蜂 470
 宽翅长尾小蜂 430
 宽翅迟眼蕈蚊 271
 宽翅刺重蚱 64
 宽翅姬蜂虻 293
 宽唇弧丽蛾 214
 宽唇潜蝇茧蜂 471
 宽唇新蟹 17
 宽带扁木虱 144
 宽带触蚱 111
 宽带垂边蚜蝇 313
 宽带带蚱 89
 宽带单蚱 73
 宽带短角叶蜂 419
 宽带毛蚊 284
 宽带拟隐脉叶蝉 141
 宽带狭腹蚜蝇 316
 宽带肘狭蚱 80
 宽荡棘蝇 357
 宽垫波蚱 45
 宽顶端围蚱 97
 宽额妙蝇 355
 宽额奇异跳小蜂 438
 宽额喜马象 236
 宽额重毫蝇 349

宽颚潜蝇茧蜂 478
 宽腹华异螽 183
 宽腹喜马象 237
 宽隔雏蝗 39
 宽沟脉柄叶蜂 395
 宽沟潜蝇茧蜂 454
 宽沟绒茧蜂 451
 宽钩厕蝇 346
 宽股庭蚱 51
 宽股羊角蚱 44
 宽广埃菌蚊 280
 宽广菌蚊 282
 宽黑缘螽 177
 宽黑缘棘蝇 357
 宽红额泉种蝇 342
 宽环蛱蝶西藏亚种 385
 宽基植种蝇 338
 宽颊地蜂 486
 宽颊悬茧蜂 464
 宽角革腹茧蜂 452
 宽角阳蝇 351
 宽角赘寄蝇 330
 宽结巨首蚊 484
 宽茎斑鱼蛉 192
 宽茎带叶蝉 134
 宽茎围蚱 96
 宽胫格螽 188
 宽距粗角蚱 76
 宽毛菌蚊 281
 宽桥毛眼蕈蚊 277
 宽室仲蚱 106
 宽索横脊叶蝉 139
 宽体袋盾蚱 171
 宽头回条峰 490
 宽头宁蝉 123
 宽突蓓蚱 104
 宽突短头叶蝉 136
 宽尾叉蚱 101
 宽尾长颊茧蜂 459
 宽尾蕨蝇 338
 宽尾皮螽 60
 宽胸大白蚁 22
 宽胸树蟹 17
 宽胸喜马象 236
 宽胸熊蜂 489
 宽颜粗柄长足虻 304
 宽颜蜡蝉科 122

- 宽阳拟粉蝇 363
 宽叶红柳木虱 149
 宽翼翅同蝽 186
 宽指青海蚤 366
 宽痣触蝽 111
 宽痣雕蝽 81
 宽痣潜蝇茧蜂 460
 宽痣蝗蛉 197
 宽痣狭蝽 84
 宽痣小甲腹茧蜂 466
 宽爪异丽蝻 211
 宽纵带单蝽 71
 旷氏短柄大蚊 242
 盔瓣触蝽 110
 盔具毛蠓 259
 盔头蝽 104
 盔形围蝽 94
 盔形狭蝽 82
 盔状库蠓 252
 奎克近蝇态茧蜂 468
 葵花松伞蝽 113
 昆虫纲 9
 石蛎目 9
 昆仑安极龙虱 207
 昆仑帕实蝇 322
 昆仑双联叶蝉 127
 昆明按蚊 244
 昆明带麻蝽 115
 昆明毛蠓 255
 昆明拟竹蝗 38
 昆明前突蚜茧蜂 479
 昆明围蝽 95
 昆明狭蝽 83
 昆明消室叶蝉 126
 昆明兴透翅蛾 374
 昆明隐肩舞虻 295
 昆明隐芒蝇 320
 扩齿潜蝇茧蜂 470
 扩缺敬球虻 27
 扩胸澜沧蝗 33
 扩展须蠓 266
 扩张毛蠓 256
 阔背七鳃金龟 209
 阔柄木虱跳小蜂 438
 阔齿细顎姬蜂 446
 阔翅中叉蝽 100
 阔带单蝽 73
 阔顎树蟹 16
 阔茎触蝽 111
 阔片叶蝉 126
 阔头上蝽 66
 阔突片叶蝉 144
 阔胸沟顶跳甲 235
 阔须栓蚤蝇 308
 L
 拉东瘤虻 287
 拉萨豆蚜 159
 拉萨二尾蚜 160
 拉萨粉毛蚜 165
 拉萨高原飞虱 120
 拉萨钩土蜂 481
 拉萨蒿蚜 159
 拉萨瘤虻 287
 拉萨暮蝽 104
 拉萨泉蝇 344
 拉萨伊蚊吉隆亚种 244
 拉氏平背叶蜂 393
 腊子口单蝽 71
 腊子口粉毛蚜 165
 腊子口瘤头蚜 166
 蜡蝉科 118
 癞蝗科 33
 兰坪角突叶蝉 135
 兰州疣蚜 164
 蓝斑丽眼蝶斜斑亚种 383
 蓝背偏须顶蜂 428
 蓝切头叶甲 229
 蓝青基叶蜂 394
 蓝穹眼蝶海南亚种 382
 蓝色拟守瓜 233
 澜沧贝蠓 249
 澜沧古虻 4
 澜沧黄隐肩舞虻 296
 澜沧绿蚤 30
 澜沧卵翅蝗 34
 琅玕须蠓 266
 崂山虱蝽 65
 崂山围蝽 95
 乐山塔围蝽 98
 雷波网蟹 19
 雷公山叉泉蝇 340
 雷公山池蝇 353
 雷公山蜂麻蝇 364
 雷公山华长足虻 301
 雷公山稜蝇 349
 雷公山棘蝇 357
 雷公山肩隐翅虫 208
 雷公山金灰蝶 380
 雷公山篱口长足虻 304
 雷公山溜稜蝇 348
 雷公山溜芒蝇 347
 雷公山溜蝇 354
 雷公山瘤叶长足虻 301
 雷公山芒蝇 346
 雷公山双行跳甲 234
 雷公山新蛱 15
 雷公山新蝎蛉 240
 雷公山异白蚁 19
 雷公山异长足虻 301
 雷公山异阳长足虻 306
 雷公山印度肩隐翅虫 207
 雷公山脉脉长足虻 307
 雷公山锥头叶蝉 134
 雷公山鬃粪蝇 337
 雷山股枝蛸 59
 雷山裸背寄蝇 331
 雷山拟蒂龟蝽 186
 雷山驼背蚱 44
 雷氏金灰蝶 381
 雷州库蠓 253
 类半月棘蝇 359
 类变圆龟蝽 185
 类常毛蠓 260
 类齿茎短头叶蝉 136
 类多齿泉蝇 344
 类方等彩蝇 362
 类荒川库蠓 254
 类巨腺袋盾蚧 171
 类柯虻 290
 类宽角阳蝇 351
 类缺稜蝇 349
 类绒粪泉蝇 339
 类三角池蝇 353
 类台大树蜂 428
 类尾菌蚊 280
 类乌齐长须寄蝇 333
 类细竹局限蚊 245
 类羊角厕蝇 345
 类竹叶棘蝇 356
 累积蛱蝶王氏亚种 384
 冷毛蚜 158
 冷山须泉蝇 345
 冷杉迹球蚜 154
 冷杉细蚊 244
 冷杉小蠹璞金小蜂 434
 冷氏库蠓 253
 冷氏柱蠓 267
 冷水花黑背蚜 162
 离斑单蝽 73
 离斑同脉缟蝇 327
 离斑狭蝽 82
 离短黑点瘤姬蜂 449
 离蝽科 85
 离狒蝽 87
 离脉叶蝉亚科 142
 离毛粗角蝽 76
 离刃方颜叶蜂 409
 离悬茧蜂 464
 离眼泉种蝇 342
 离叶瘦粉蝇 361
 离缘蝽 176
 梨头长鼻蟹 20
 梨头土蟹 23
 梨伪声蚜 164
 梨星毛虫奥斯渥寄蝇 332
 梨形触蝽 111
 梨形肘狭蝽 80
 梨阳蝇 352
 梨圆蚧长角跳小蜂 437
 犁茎齿刺甲 223
 黎母硕蚊蛉 206
 李艾小长管蚜 163
 李短猎蝽 172
 李氏背点隐翅虫 207
 李氏叉草蛉 201
 李氏长节叶蜂 387
 李氏迟眼罩蚊 271
 李氏锉叶蜂 413
 李氏淡毛三节叶蜂 388
 李氏额凹茧叶甲 234
 李氏钩蛱 14
 李氏钩土蜂 481
 李氏褐蛉 198
 李氏黄隐肩舞虻 296
 李氏棘毛蚊 285
 李氏绢草蛉 200
 李氏丽叶蝉 125

- 李氏扇山螋 12
 李氏扇山螋 12
 李氏驼舞虻 297
 李氏蚊蛉 241
 李氏无突叶蝉 135
 李氏细叶蜂 410
 李氏新蟊 15
 李氏原食蚱蜢小蜂 440
 李氏窄腹细蜂 443
 里塘蝠蛾 368
 理塘跃度蝗 41
 历山星粉蚧 167
 立毛喜马象 236
 丽斑雕螭 81
 丽斑瓢甲蝇 321
 丽斑沙棘个木虱 152
 丽豹斑麻螭 114
 丽叉分螭 90
 丽长足条蜂 490
 丽触螭 110
 丽窗溪蛉 195
 丽冠翅鼠螭 116
 丽后半螭 104
 丽后刺长螭 182
 丽江大树蜂 428
 丽江虻 289
 丽金龟科 210
 丽蓝叶蜂 423
 丽离螭 85
 丽明长足虻 306
 丽木虱科 151
 丽曲粉蛉 193
 丽色重螭 63
 丽石原叶蝉 128
 丽双螭 87
 丽条蜂喜马拉雅亚种 489
 丽头狒螭 87
 丽突肩叶甲 229
 丽希姬螭 175
 丽狭腹蚜蝇 316
 丽颜腰角蚜蝇 318
 丽隐盾叶甲 227
 丽蝇科 361
 丽疣螭 189
 利川食植瓢虫 218
 利爪迟眼蕈蚊 268
 沥黑帕拉飞虱 120
 荔波长柄茧蜂 477
 荔波淡毛三节叶蜂 388
 荔波短肛螭 55
 荔波方颜叶蜂 410
 荔波平缝叶蜂 407
 荔螭科 188
 荔浦吉松叶蝉 425
 荔枝孔粉虱 167
 荔枝绿褐蛉 199
 栎拟齐盾蚧 171
 栎乌金小蜂 435
 栗斑蚜 156
 栗色缺螭 262
 栗色希姬螭 175
 粒带原异螭 61
 粒刻漠土甲 222
 粒突皮螭 60
 粒纹大齿猛蚁 483
 粒胸竹异螭 58
 粒皱潜蝇茧蜂 478
 连斑脉叉螭 100
 连斑狭螭 84
 连跗距长足虻 305
 连黑哈蚁蛉 205
 连接毛螭 258
 连茎围螭 93
 连脉穴蚁蛉 206
 连南皮螭 60
 连氏毛螭 260
 连纹花翅实蝇 322
 连阳库螭 252
 连州皮螭 60
 莲座边草蛉 200
 联斑仲螭 107
 镰管蚜科 156
 镰茎多脉叶蝉 133
 镰尾中华扇螋 12
 镰形蚊蝎蛉 241
 镰形肘狭螭 80
 镰叶刀角虱虫 220
 镰叶地种蝇 338
 镰状刀春蜓 11
 镰状菌蚊 280
 链接库螭 255
 链蚧科 168
 梁平贝螭 249
 梁氏苍白牙甲 207
 梁氏黄蚜小蜂 439
 两斑单螭 68
 两斑狭螭 82
 两河喀木虱 147
 两河奇脉木虱 149
 两列圆叉螭 100
 两色合腹茧蜂 473
 两色甲腹茧蜂 456
 两色双螭 85
 两色肘狭螭 80
 亮斑宽喙象 235
 亮叉草蛉 201
 亮腹棘蝇 358
 亮黑刺足甲 221
 亮黑飞跃寄蝇 333
 亮黑荒泉蝇 340
 亮黑棘蝇 356
 亮黄环腹叶蜂 424
 亮溜芒蝇 347
 亮芒蝇 346
 亮体茧蜂 455
 亮条彩丽蜆 213
 亮小形长足虻 305
 亮胸大头蚁 484
 亮叶泉蝇 343
 亮樟叶甲 228
 辽宁雕螭 81
 辽宁棘蝇 357
 辽宁皮螭 60
 廖氏花翅跳小蜂 438
 廖氏蝎蛉 241
 列毛侧齿叶蜂 406
 猎螭科 172
 裂斑金灰蝶海南亚种 380
 裂唇奇蚁 483
 裂唇蜓科 11
 裂端食螭瓢虫 220
 裂颧斑织蛾 370
 裂腹素祝蛾 370
 裂肛雏蝗 39
 裂剑螭 29
 裂茎短螭 251
 裂茎须螭 265
 裂溜芒蝇 347
 裂片毛螭 256
 裂突新蓓螭 108
 裂尾菌蚊 281
 裂尾隆菌蚊 283
 裂隙缺螭 262
 裂叶隐势瓢虫 218
 邻短肛螭 56
 邻秽蝇 349
 邻孔近曲叶蜂 397
 邻脉尖唇叶蜂 403
 邻膜犀金龟 215
 邻突剑螭 30
 邻狭颜赘寄蝇 331
 林丛裸螭 248
 林地禾蝇 328
 林茂埃菌蚊 279
 林栖安螭 77
 林栖古蚧 3
 林栖缺螭 261
 林栖双突围螭 93
 林氏爱波赤眼蜂 442
 林氏植腹叶蜂 419
 林氏方颜叶蜂 409
 林氏钩瓣叶蜂 401
 林氏蓝片叶蜂 394
 林荫螭螭 263
 林芝藏螭 62
 林芝多阶草蛉 204
 林芝华脉线蛉 200
 林芝瘤虻 287
 林芝柳木虱 149
 林芝三节叶蜂 389
 林芝沙棘个木虱 152
 林芝外螭 92
 林芝亚非蜉 9
 临安单爪螭蜂 480
 鳞被重毫蝇 350
 鳞翅目 368
 鳞螭科 6
 鳞螭科 62
 鳞蛉科 196
 鳞毛叉圆甲 222
 鳞毛喜马象 238
 灵山淡毛三节叶蜂 388
 岭南准单螭 79
 菱斑寡脉蝇 334
 菱茎带麻螭 115
 菱茎联螭 114
 菱茎围螭 97
 菱螭蟬科 121

- 菱突围蝥 97
 蛉蟋科 31
 羚蝥科 102
 羚状蠊螋 263
 鄱县拟沟蝥 191
 另类贝螋 249
 刘氏侧齿叶蜂 405
 刘氏侧附叶蜂 415
 刘氏窗胸叶蜂 400
 刘氏单蝥 71
 刘氏瘤虻 287
 刘氏狭蝥 83
 留坝悠背蚱 49
 留坝蚱 52
 瘤背波蚱 46
 瘤背波蚱 46
 瘤背刺异蝥 59
 瘤背大磨蚱 46
 瘤背玛蚱 47
 瘤唇地蜂 486
 瘤大蓑蛾 369
 瘤额槌缘叶蜂 414
 瘤额刀刺跳甲 230
 瘤额沙泥蜂 491
 瘤角叉蝥 99
 瘤茎凸大叶蝉 139
 瘤米蚱 51
 瘤米蚱 51
 瘤鞘淡毛三节叶蜂 390
 瘤突齿胸叶甲 227
 瘤突拟跳蝥 62
 瘤突条大叶蝉 139
 瘤突吟螽 28
 瘤锥蝗科 33
 柳多弯喀木虱 147
 柳高蚱 161
 柳叶溜蝇 354
 六斑黄斑蚜蝇 320
 六斑狭蝥 83
 六边山蝥 108
 六齿叉蝥 101
 六齿围蝥 97
 六齿小蠹广肩小蜂 430
 六刺迟眼蕈蚊 270
 六刺云行军蚁 485
 六带蝎蛉 241
 六点触蝥 112
 六点带蛱蝶浙江亚种 384
 六点平龟蝥 185
 六角角鼠蝥 117
 六节喀木虱 147
 六库丝尾蝥 26
 六盘禾蝇 328
 六盘山单蝥 71
 六盘山双突围蝥 93
 六盘山狭蝥 83
 六顺迟眼蕈蚊 270
 六万山波蚱 45
 六万松叶蜂 424
 龙渡柄腹茧蜂 477
 龙角糠蚱 171
 龙陵单蝥 71
 龙门短肛 55
 龙栖埃菌蚊 279
 龙栖迟眼蕈蚊 271
 龙栖黑点瘤姬蜂 449
 龙栖裂丝尾蝥 26
 龙栖曲粉蛉 193
 龙栖山版纳蚱 48
 龙栖山大指蚱 163
 龙栖山瘤头蚱 166
 龙栖微草螟 375
 龙泉毛螋 260
 龙山泉蝇 344
 龙胜玛蚱 47
 龙虱科 207
 龙潭须螋 266
 龙弯单蝥 74
 龙王山叉草蛉 202
 龙王山单爪螯蜂 480
 龙王山菌蚊 281
 龙王山厉眼蕈蚊 275
 龙王山钮螋 13
 龙王山台蚱 50
 龙王山新螋 15
 龙王山褶蚊 244
 龙细长大蚱 156
 龙岩东螳蛉 197
 龙峪湾迟眼蕈蚊 271
 龙州阿螋 247
 龙州佛螋 57
 龙州库螋 253
 龙州麻螋 31
 龙州拟台蚱 50
 龙州狭蚱 47
 龙州蚱 52
 龙州蚱 52
 龙爪槐种子小蜂 429
 隆背脊盾长蝥 180
 隆盾脊颜三节叶蜂 391
 隆盾细叶蜂 410
 隆额宽突眼蝇 328
 隆脊雅长足虻 299
 隆脉边木虱 145
 隆起蠊螋 263
 隆凸角胸叶甲 228
 隆突双蝥 86
 隆胸奥金小蜂 434
 隆胸潜蝇茧蜂 478
 隆胸莎长蝥 180
 隆胸小蠹啮小蜂 442
 陇南介螋 56
 陇瑞豆龟蝥 186
 楼观鼻颜蚜蝇 318
 楼观雏蝗 39
 楼观台角叉蝥 99
 楼观台围蝥 95
 蝼蛄科 31
 漏斗毛螋 258
 卢氏跗蝇 340
 卢氏蹦蝗 36
 卢氏刺黄叶蜂 420
 卢氏离鞘隐翅虫 208
 卢氏奈春蜓 11
 芦干锯齐盾蚱 172
 芦苇潜盾蚱 172
 庐山齿蛱蛾 371
 庐山蜂透翅蛾 374
 庐山华穹螽 28
 庐山钹螋 262
 庐山介螋 56
 庐山绿尾大蚕蛾 376
 庐山昧蝥 107
 庐山虻 290
 庐山山钩蛾 378
 庐山双蝥 86
 庐山五蓓蝥 108
 庐山哑蟋 32
 泸定齿扁蜂 427
 鲁甸拱背果蝇 323
 陆黑迟眼蕈蚊 270
 陆生单蝥 75
 陆氏库螋 253
 鹿蝥 189
 鹿颈贝螋 249
 禄劝古蚱 4
 路标通重蝥 63
 路氏新螋 15
 潞西华白蚁 24
 璐灰蝶海南亚种 381
 露腹混毛盲蝥 174
 露螽科 30
 吕梁小头皮蝇 365
 吕氏方颜叶蜂 408
 吕氏尖唇叶蜂 391
 履叶棘蝇 356
 绿刺蝉 123
 绿滇蝥 191
 绿钝角叶蝉 135
 绿粉长足大蚱 156
 绿腹拟粉蝇 363
 绿环缘蝥 179
 绿加藤蝉 122
 绿角星天牛 225
 绿角胸叶蝉 136
 绿丽金叶蜂 404
 绿鳞喜马象 239
 绿柳突瓣叶蜂 404
 绿玛草蛉 203
 绿宁蝉 123
 绿色广头叶蝉 136
 绿双斑刺角金小蜂 431
 绿线短肛螋 56
 绿小盾等彩蝇 362
 绿异爪蝗 40
 李斑离蚁蛉 205
 李刺迟眼蕈蚊 270
 栾川柄驼舞虻 299
 栾川淡毛三节叶蜂 389
 栾川同室舞虻 295
 栾树毡蚱 168
 卵斑肘狭蝥 80
 卵翅角臀螋 58
 卵唇网蟹 19
 卵室安蝥 77
 卵头象蟹 23
 卵形刺甲 223
 卵形寇蝥 78

- 卵阳蛇潜蝇 335
 卵圆弧丽金龟 214
 卵圆晋盾蚧 172
 罗布麻短鞭蚜 160
 罗布麻蚜 159
 罗城玛蚱 47
 罗城悠背蚱 49
 罗城蚱 52
 罗浮散白蚁 19
 罗山长足虻 302
 罗山寡长足虻 304
 罗山小鳖甲 223
 罗氏戈蚤蝇 309
 罗氏娆灰蝶 380
 罗通山围蝥 95
 罗通山肖蝥 109
 罗霄山大磨蚱 46
 裸带花角蚜小蜂 439
 裸黄鳃金龟 210
 裸胫棘蝇 357
 裸芒驼舞虻 298
 裸颜温寄蝇 334
 裸腰厉寄蝇 332
 骆驼刺尾板蚜 166
 珞珈山单蝥 72
 珞珈山雕蝥 81
 落叶松丽斑蝥 112
 落叶松羚蝥 103
 落叶松球蚜红杉亚种 154
 落叶松围蝥 95
- ### M
- 麻斑单蝥 69
 麻城奇象蟹 22
 麻点甘薯叶甲 229
 麻黄山蛛蝗 42
 麻江异白蚁 19
 麻玛华脉线蛉 199
 麻蝇科 363
 马迪垂缘球蝻 27
 马尔康棘蝇 355
 马关胡蜂 485
 马哈凤蝶周氏亚种 379
 马喇食螨瓢虫 220
 马龙少毛蚜茧蜂 479
 马曼毛蚜吐鲁番亚种 158
 马山方头甲 218
 马氏单眼瘤虻 290
 马氏棘蝇 357
 马氏平缝叶蜂 407
 马氏绒茧蜂 452
 马氏施春蜓 11
 马氏悬茧蜂 464
 马氏阳蝇 351
 马尾松梢小蠹金小蜂 431
 马先蒿带蓟马 118
 马醉木木虱 150
 玛曙凤蝶海南亚种 378
 麦蛾科 371
 麦根分蝥 90
 脉斑叉蝥 101
 脉斑触蝥 112
 脉翅目 193
 脉美雕蝥 81
 脉同尖翅蝇 307
 曼坪横脊叶蝉 139
 曼允壤白蚁 23
 曼庄蛮白蚁 22
 蔓荆山球链蚧 168
 馒头形单蝥 75
 芒康查锤角叶蜂 426
 芒康锥蝗 39
 芒康地蜂 486
 芒康光叶甲 229
 芒康褐蛉 198
 芒康绿纹蝗 37
 芒康麻虻 286
 芒康片脊金小蜂 432
 芒康条蜂 489
 芒康希鳃金龟 209
 芒康喜马象 237
 芒康瘦绵蚜 155
 芒康贞琵甲 221
 芒绿凤蝶海南亚种 379
 芒市大腿小蜂 429
 芒市新单蝥 79
 盲蝽科 174
 盲蛇蛉科 193
 莽山绒毛花金龟 215
 莽山象白蚁 23
 毛斑甲腹茧蜂 457
 毛斑狭颊寄蝇 329
 毛瓣淡毛三节叶蜂 389
 毛背顶茎蝇 324
 毛鬓饰腹寄蝇 328
 毛翅目 366
 毛唇尖腹蜂 487
 毛唇悬茧蜂 463
 毛丛贝蠓 250
 毛簇毛蠓 258
 毛盾棘蝇 359
 毛盾异丽蝻 212
 毛萼肯蚋 1
 毛跗绒溪泥甲 216
 毛腹弧丽蝻 214
 毛腹棘蝇 358
 毛腹九点花蝇 339
 毛腹束毛隐翅虫亚种 207
 毛管蚜科 155
 毛颊泉种蝇 343
 毛胫直角虻 288
 毛蚱科 168
 毛胫弧丽金龟 214
 毛胫亮叶花蝇 342
 毛颚缘蝽 176
 毛肋齿股蝇 352
 毛瘤迟眼蕈蚊 273
 毛瘤赭毛蚊 286
 毛脉迟眼蕈蚊 271
 毛眉金彩蝇 362
 毛面泥甲姬蜂 444
 毛模尖蛾 371
 毛坪异白蚁 19
 毛坡重毫蝇 349
 毛潜蝇茧蜂 471
 毛石蛾科 368
 毛头伪突沼石蛾 368
 毛腿光头蝇 310
 毛臀弧丽蝻 214
 毛尾弧丽蝻 214
 毛蚊科 283
 毛窝瓢甲蝇 321
 毛谿斯蚜 155
 毛须栓蚤蝇 309
 毛蚜科 157
 毛眼亮叶花蝇 341
 毛眼须泉蝇 345
 毛叶阳蝇 351
 毛缘荒泉蝇 340
 毛张球蝻 26
 毛掌胡蝇 350
 毛爪妙蝇 355
 毛足滑姬蜂 447
 毛足拟守瓜 233
 毛足蚱 51
 矛翠蛱蝶海南亚种 384
 矛秽蝇 348
 矛铃围蝥 93
 矛翎夜蛾 386
 矛奇蠹 30
 矛突斑麻蝥 114
 矛尾无突叶蝉 134
 矛状毛蠓 260
 茅氏姬蜂虻 293
 牦角棘蝇 356
 牦牛瘤虻 287
 锚斑原食蚱蚜小蜂 439
 锚附烟黄叶蜂 418
 锚形新蝎蛉 240
 锚形新蝎蛉 240
 茂发蜚大蚊 243
 茂兰凹片叶蝉 126
 茂兰淡翅叶蝉 138
 茂兰短肛蝽 55
 茂兰钩蝽 14
 茂兰普莱蜓 10
 茂兰食植瓢虫 218
 茂兰狭须甲蝇 322
 茂兰新蝎蛉 240
 茂兰隐芒蝇 320
 茂兰印度隼螳 12
 茂兰羽蛾 375
 茂盛菌蚊 282
 么妹黄粉蝶周氏亚种 380
 玫翅华枝蝽 61
 眉斑东螳蛉 197
 梅斑单蝥 73
 梅多大白蚁 22
 梅花山黄隐肩舞虻 296
 梅花山螳 26
 梅花山细蚊 244
 梅里蝠蛾 368
 梅岭透翅蛾 375
 梅子地白蚁 21
 美单蝥 68
 美蝥科 102
 美丽埃菌蚊 279
 美丽彩灰蝶 381

- 美丽厕蝇 345
 美丽匙顶飞虱 121
 美丽钝颊叶蜂 392
 美丽蝠蛾 368
 美丽基叶蜂 394
 美妙细颚姬蜂 445
 美偶舟蛾 386
 美雅缺蠊 262
 昧缘蝽 178
 门源泉种蝇 342
 虻科 286
 朦胧毛蠊 256
 勐海盲异蝽 184
 勐海矛形大锥蚤 366
 勐戛印白蚁 22
 勐腊古虻 4
 勐腊冠顶蚱 46
 勐腊细蠊 264
 勐腊兴透翅蛾 375
 勐腊柱蠊 267
 勐龙大蟹 22
 勐龙肯蚋 2
 勐龙肿跗姬蜂 444
 勐仑匙角狭腹胡蜂 485
 勐仑近针白蚁 23
 勐仑片盾蚧 171
 勐仑悠背蚱 49
 勐捧蛮白蚁 22
 勐宋无突叶蝉 135
 猛摇毛蠊 259
 蒙古池蝇 353
 蜚科 32
 蠊科 246
 孟定地白蚁 21
 孟定亮白蚁 21
 孟连钩白蚁 20
 迷东棘蝇 359
 迷媚缺蠊 261
 迷纹昧蝽 107
 迷荫眼蝶 383
 米仓棒腹蚜蝇 318
 米林长距茧蜂 462
 米林卡茧叶甲 230
 米林拟粉蝇 363
 米林器管蓟马 118
 米林土苔蛾 386
 米林喜马象 237
 米林小瓢虫 219
 米林叶蜂 420
 觅弓脉长足虻 306
 密斑单蝽 72
 密斑点麻蝽 106
 密斑脉褐蛉 199
 密齿点麻蝽 106
 密刺带蝽 89
 密刺眼蕈蚊 277
 密点脉褐蛉 199
 密胡邻种蝇 342
 密粒短肛蝽 54
 密毛黄蚜小蜂 438
 密毛菌蚊 281
 密毛赘寄蝇 330
 密纹宽腹叶蜂 401
 密缘蝽 178
 密云金小蜂 435
 密栉细颚姬蜂 446
 蜜蜂科(条蜂科=蜂科)
 489
 勉方尺蛾 377
 冕宁纹吉丁 216
 苗岭钩蝽 14
 苗岭拟菱纹叶蝉 127
 妙秽蝇 348
 民权长凹姬蜂 445
 岷稠钉毛蚜 164
 岷角斑蚜 157
 岷奇圆尾蚜 159
 岷山原虻 289
 闽匙同蝽 187
 闽大草蛉 200
 闽大鸠蝠蛾 369
 闽干粉蛉 194
 闽菇迟眼蕈蚊 271
 闽鸠蝠蛾 369
 闽腊肠蚁蛉 204
 闽曼缘蝽 178
 闽平肘蚁蛉 205
 闽日胸扁蚜 155
 闽素兴透翅蛾 375
 闽西埃蠊 246
 闽西蝉 124
 闽雅兴透翅蛾 374
 闽羽透翅蛾 374
 敏泉蝇 337
 明斑瓣蝽 106
 明斑棘蝇 357
 明窗溪蛉 195
 明脉单蝽 70
 明脉异叉蝽 98
 明水寇蝽 78
 明污翅姬蜂 448
 模仿缺蠊 262
 模糊缺蠊 261
 模类秋叶蜂 394
 膜斑壮异蝽 183
 膜翅目 387
 膜窝瘤角叶蜂 412
 磨光喜马象 237
 沫蝉科 124
 莫干泉蝇 344
 莫干山皮蝽 60
 墨斑短胸花金龟 215
 墨草种蝇 345
 墨江金鹁虻 291
 墨色胡蝇 350
 墨脱埃蛾蜡蝉 119
 墨脱波蚱 45
 墨脱彩带蜂 487
 墨脱齿茎甲 224
 墨脱窗溪蛉 195
 墨脱翠蝽 58
 墨脱大蟹 22
 墨脱单蝽 72
 墨脱短翅芜菁 224
 墨脱短须寄蝇 331
 墨脱盾叶甲 227
 墨脱佛蝗 43
 墨脱沟臀叶甲 229
 墨脱广翅网蝽 175
 墨脱迴条蜂 490
 墨脱姬蝽 175
 墨脱健蝽 61
 墨脱角胫叶甲 232
 墨脱金叶甲 230
 墨脱肯蚋 2
 墨脱脉线蛉 199
 墨脱毛蚊 284
 墨脱虻 289
 墨脱牧草蝗 41
 墨脱蛱蝶 209
 墨脱丘背蚱 48
 墨脱球胸虎甲 206
 墨脱泉蝇 344
 墨脱泉种蝇 342
 墨脱茸毛寄蝇 333
 墨脱锐顶天牛 225
 墨脱三刺角蝉 144
 墨脱三节叶蜂 389
 墨脱双蝽 86
 墨脱狭蚱 47
 墨脱线背蝗 42
 墨脱线黑蛱 209
 墨脱斜翅蝗 34
 墨脱亚春蛱 10
 墨脱叶蜂 420
 墨脱异草蛉 200
 墨脱异距蝗 37
 墨脱栉寄蝇 332
 墨脱锥顶叶蝉 133
 墨脱准甲蝇 321
 木白蚁科 16
 木蠹长尾啮小蜂 440
 木蠹粗壮广肩小蜂 429
 木蠹短棒广肩小蜂 430
 木蠹蛾科 372
 木耳迟眼蕈蚊 269
 木槿三叉蚜茧蜂 480
 木兰版纳猛蚁 481
 木虻科 291
 木虱科 145
 木鱼蚜外茧蜂 480
 蝽目 53
 幕阜山台蚱 50
 N
 那大同脉縗蝇 327
 那坡拱轴甲 221
 纳赤台毛蠊 259
 纳氏阔胸叶蝉 128
 娜巴环蛱蝶海南亚种 385
 娜巴环蛱蝶海南亚种 384
 乃东迟眼蕈蚊 272
 南昌后螯蜂 480
 南川短蠊 251
 南方剑螽 30
 南方十字蝗 34
 南方围蝽 96
 南方肖个木虱 154

- 南方鹬虻 291
 南方棕麦蛾 371
 南峰褐蛉 198
 南峰木虱 149
 南贡山蚱 52
 南华松叶蜂 424
 南疆单蛱 72
 南京色重蛱 64
 南京围蛱 96
 南京细颚姬蜂 446
 南京小异长足虻 301
 南岭玳灰蝶 381
 南岭方颜叶蜂 409
 南岭灰蝶 381
 南岭双尾灰蝶 382
 南绿异丽金龟 211
 南宁单蛱 72
 南宁玛草蛉 203
 南宁矢尖蚱 172
 南宁壮飞虱 121
 南平意草蛉 202
 南新月陪丽蝇 361
 南亚种 206
 南岳单蛱 72
 南岳肖蛱 109
 南竹毛蠨 255
 囊片乌蚤蝇 309
 囊突皮蝽 60
 瑙环蛱蝶琼岛亚种 385
 内叉单蛱 70
 内齿锉叶蜂 413
 内钩围蛱 96
 内蒙古羚蛱 103
 内三刺植眼蕈蚊 276
 内乡贝蠨 250
 内乡锦织蛾 370
 内乡聚脉长足虻 304
 内乡平须舞虻 298
 内乡弯叶毛瓢虫 219
 内乡棕麦蛾 371
 尼拉短鞘萤叶甲黄缘亚种 232
 尼拉短鞘萤叶甲凸斑亚种 232
 尼勒克指管蚜 166
 尼氏单突叶蝉 129
 泥蜂科 491
 泥蛉科 193
 拟暗基妙蝇 354
 拟贝小叶蝉 135
 拟背裂跗步甲 207
 拟波纹喜马象 239
 拟步甲科 221
 拟彩围蛱 94
 拟藏琵琶甲 221
 拟长钩厉眼蕈蚊 275
 拟齿斑圆角棒甲 206
 拟齿毛德蚱 6
 拟刺叶沙棘木虱 149
 拟大叉飞虱 119
 拟大灰优蚜蝇 314
 拟大头姬蜂 447
 拟大卫步甲 206
 拟带宽腹叶蜂 402
 拟黛缘蝽 177
 拟单疣细麻蝇 364
 拟雕刻盘腹蚁 481
 拟钓樟袋盾蚱 171
 拟多毛巨黑蝇 354
 拟额瘤并盾蚱 171
 拟二斑蚱 52
 拟二带巢穴蚜蝇 317
 拟仿蚱 53
 拟盖地蜂 487
 拟高荡植种蝇 338
 拟高山地蜂 486
 拟沟侧齿叶蜂 406
 拟褐扁角树蜂 427
 拟褐胸条蜂 489
 拟褐珍透翅蛾 375
 拟黑背悠背蚱 49
 拟黑腹瘤虻 286
 拟黑伞地蜂 486
 拟黑胸攸萤叶甲 231
 拟红缝果蝇 323
 拟黄端污翅姬蜂 448
 拟黄股长角蚜蝇 312
 拟黄裸蠨 248
 拟黄毛蠨 258
 拟黄颜墨管蚜蝇 316
 拟黄缘斜环蛱 317
 拟灰地蜂 486
 拟颊回条峰 490
 拟尖顶悠背蚱 49
 拟角裔符蚱 6
 拟巨阿果蝇 323
 拟喀蚱 51
 拟喀蚱 51
 拟蛸科 53
 拟宽股庭蚱 50
 拟宽股蚱 52
 拟昆明蚱 52
 拟瘤背蚱 53
 拟六斑毛花金龟 215
 拟龙胆草泉种蝇 342
 拟隆线喜马象 238
 拟毛股蚱 52
 拟蜜阳蝇 351
 拟鞘长翅麦蛾 371
 拟三色毛管蚜蝇 315
 拟山稻蝗 35
 拟双斑齿股蝇 352
 拟双刺草螽 29
 拟双色妙蝇 354
 拟硕短肛蛸 55
 拟丝端突瘿蚊 268
 拟四条泉蛸 344
 拟弯头果蝇 323
 拟弯尾皮蛸 60
 拟微叉泉蛸 343
 拟尾阿异蛸 57
 拟纹大弄蝶 378
 拟无脉扁蛸 176
 拟喜蜜阳蝇 351
 拟小体野姬蜂 450
 拟叶带麻蛱 116
 拟阴香个木虱 153
 拟圆头波蚱 45
 拟郑蚱 53
 拟直棘蝇 359
 拟中条喜马象 239
 拟肘部祝蛾 370
 拟紫腹短角叶蝉 422
 匿池蝇 352
 捻翅目 239
 捻带翠蛱蝶短带亚种 384
 念珠愈腹茧蜂 472
 鸟喙泉蝇 343
 鸟形线角个木虱 151
 崑洪温寄蝇 334
 崑洪狭颊寄蝇 329
 聂长斑蚜连城亚种 157
 聂拉木角胸叶甲 228
 聂拉木蚱 167
 聂拉木金叶甲 231
 聂拉木牧草蝗 41
 聂拉木蚤跳甲 234
 聂氏平缝叶蜂 407
 啮虫目 62
 蛱科 104
 宁德娇异蛸 184
 宁陕拟木蚜蝇 319
 宁武阳蛸 351
 宁夏柄麦蛾 372
 宁夏环分蛱 90
 宁夏尼蠨 265
 宁夏无翅单蛱 76
 宁夏细蠨 264
 宁夏优头蝇 310
 牛角围蛱 94
 牛郎柄角蚜蝇 317
 牛奶子白木虱 149
 牛奶子斑木虱 149
 牛氏白端叶蜂 421
 牛氏平缝叶蜂 407
 牛头围蛱 94
 扭凹大叶蝉 138
 扭曲菌蚊 281
 扭曲毛蠨 257
 扭突真菌蚊 282
 纽结阿蠨 247
 浓毛反颚茧蜂 478
 浓毛潜蝇茧蜂 471
 浓装眼斑螳 25
 弄蝶科 378
 弄冈双蛱 86
 怒江古虻 4
 怒江黄胡蜂 485
 怒江库蠨 254

O

欧山杨毛蚜兰州亚种 158

P

帕德拉荫眼蝶黄裳亚种 383
 排刺三室短柄泥蜂 491
 派氏茧蜂 455

派氏窄腹茧蜂 456
 盘蚱科 168
 盘脉小腹茧蜂 467
 庞金灰蝶 380
 庞特芒蝇 346
 庞特妙蝇 355
 旁辛娇异蝽 184
 胖尾植眼蕈蚊 276
 跑马棘蝇 358
 跑马山阳蝇 351
 蓬松毛螽 256
 膨股薹蝽 57
 膨节方头甲 217
 膨突双刺围蝽 95
 膨尾迟眼蕈蚊 273
 膨异宽蛾 371
 膨肢梳等翅石蛾 367
 披碱草蚜 161
 披五蓓蝽 108
 皮背弧丽蛾 214
 皮蝽科 183
 皮蠹科 217
 皮金龟科 209
 皮山花翅实蝇 322
 皮氏佛叶蜂 399
 皮蝇科 365
 皮缘蝽 179
 片单突叶蝉 129
 片茎光叶蝉 127
 片马小眼叶蝉 135
 片突横脊叶蝉 139
 片突厚结蚁 483
 偏突触蝽 110
 翩翅缘蝽 179
 翩翼翅同蝽 187
 瓢虫科 218
 瓢形暮蝽 104
 品纹条大叶蝉 138
 平侧茧蜂 455
 平侧潜蝇茧蜂 472
 平大草蛉 200
 平盾长距叶蜂 404
 平盾平颜叶蜂 418
 平额异基叶蜂 391
 平腹垂边蚜蝇 313
 平肛长须寄蝇 333
 平肛盘绒茧蜂 458

平沟潜蝇茧蜂 469
 平沟狭蕨叶蜂 399
 平缓狭螽 261
 平喙喜马象 238
 平截单蝽 75
 平茎裸螽 248
 平颈叉齿细蜂 443
 平额异白蚁 19
 平利巢穴蚜蝇 316
 平利短肛棒蝽 55
 平脸小甲腹茧蜂 467
 平脉长角茎蝽 325
 平盘短螽 251
 平片钝颊叶蜂 392
 平曲突眼蝇 328
 平刃短角叶蜂 416
 平刃钩瓣叶蜂 401
 平束蝽 180
 平突扁头蟋 32
 平尾无翅蝗 37
 平行触蝽 111
 平行尖唇叶蜂 392
 平行蠕形蚤 365
 平行蠕形蚤金丝猴亚种 365
 平行真片叶蜂 398
 平胸高突叶蜂 418
 平胸喜马象 238
 平眼温寄蝇 334
 平阳砂蟹 16
 平益辛螽 267
 平缘尖顶蚱 51
 平缘束颈蝗 37
 平缘蚱 52
 平展粗角蝽 76
 平足单蝽 73
 苹果园上蚜 10
 凭祥触蝽 111
 凭祥麻螽 265
 凭祥绳蚱 245
 瓶胛瘤蚱 286
 瓶茎触蝽 109
 瓶颈厉眼蕈蚊 275
 瓶突斑麻蝽 114
 瓶形单蝽 67
 浦东拟黑麻蝇 363
 浦江土蟹 23

普窗溪蛉 196
 普见乳蟹 18
 普兰蚤跳甲 234
 普洛斯悬茧蜂 464
 普通沙棘木虱 150
 普通双蝽 86
 普通新菌蚊 282
 普陀山雕蝽 81
 普韦栓蚤蝇 308
 瀑布弯尾春蜓 11

Q

七斑单蝽 70
 七斑分蝽 90
 七瓣粗角蝽 77
 七刺大蓑蛾 369
 七刺闽蝽 26
 七角仲蝽 106
 槭红喀木虱 146
 齐叉刺重蝽 64
 祁连冠网蝽 175
 祁连瘤蚱 287
 祁连山大顎茧蜂 458
 祁连山丽旋小蜂 436
 祁门奇象蟹 22
 岐尾鼓鸣螽 30
 奇斑脉褐蛉 199
 奇齿触蝽 110
 奇齿圆叉蝽 100
 奇刺齿眼蕈蚊 276
 奇顎甲腹茧蜂 457
 奇腹环角叶蜂 423
 奇尖头姬小蜂 440
 奇目古蚱 4
 奇片叶蝉 143
 奇鞘叶蜂 416
 奇蚱科 245
 奇台光背飞虱 120
 奇台漠王 223
 奇头新蟹 17
 奇突甲蝇 321
 奇尾皮蝽 60
 奇蚜茧蜂 479
 奇叶泉蝇 344
 奇异毛螽 258
 奇异螻螽 263
 奇异围蝽 96
 奇异新菌蚊 282
 奇蝇科 365
 歧斑齿爪叶甲 229
 歧脊细锤角叶蜂 426
 歧角叉蝽 189
 歧异条螽 30
 千山叉分蝽 90
 千山库螽 253
 千禧石纹螳 25
 前斑长管蚜 163
 前脉潜蝇茧蜂 472
 钳端毛螽 259
 钳棘阿螽 247
 钳歧痣蝽 105
 钳突新蝽 15
 钳五蓓蝽 108
 钳状库螽 253
 潜蝇科 335
 黔滨长足虻 307
 黔厕蝇 346
 黔池蝇 353
 黔滇须泉蝇 345
 黔粪蝇 337
 黔黑狭蝽 84
 黔华长足虻 301
 黔秽蝇 349
 黔挤长足虻 306
 黔江隐势瓢虫 218
 黔溜秽蝇 348
 黔溜芒蝇 348
 黔芒蝇 346
 黔南单蝽 73
 黔尼泊尔长足虻 305
 黔湿小腹茧蜂 462
 黔小蠹刻鞭茧蜂 458
 黔折麻蝇 364
 黔胝脉长足虻 307
 浅暗库螽 253
 浅凹棘蝇 359
 浅凹潜蝇茧蜂 469
 浅碟钩瓣叶蜂 401
 浅腹异角蚜小蜂 439
 浅黑蛱蝶 336
 浅黄埃菌蚊 279
 浅毛弓背蚁 481
 浅色柄腹茧蜂 477
 浅色横脊叶蝉 139

- 浅色毛蠨 258
 浅索原食蚱蜢小蜂 439
 浅缘毛原食蚱蜢小蜂 440
 蛭蝇科 336
 强柄腹茧蜂 476
 强颚长鼻蟹 20
 翹咯木虱 147
 翹叶重毫蝇 349
 鞘长颊茧蜂 459
 鞘翅目 206
 切梢小蠹长尾啮小蜂 440
 切叶蜂科 487
 窃蛸科 62
 侵入库蠨 255
 秦豹蠹蛾 373
 秦非蛱蝶陕西亚种 385
 秦岭白端叶蜂 422
 秦岭碧蛾蜡蝉 119
 秦岭长环金小蜂 432
 秦岭垂边蚜蝇 313
 秦岭垂边蚜蝇 313
 秦岭单蛸 73
 秦岭淡毛三节叶蜂 390
 秦岭钝颊叶蜂 392
 秦岭黑蚜蝇 312
 秦岭胡颓子啮木虱 147
 秦岭黄斑蚜蝇 320
 秦岭黄鬃长足虻 300
 秦岭美蓝蚜蝇 316
 秦岭木蠹蛾 373
 秦岭色重蛸 64
 秦岭束颈蝗 38
 秦岭细叶蜂 411
 秦岭新蛸 15
 秦岭雅长足虻 299
 秦岭野姬蜂 450
 秦岭异长足虻 302
 秦岭荫眼蝶 383
 秦岭元叶蜂 416
 秦岭直脉蚜蝇 312
 秦栓蚤蝇 308
 琴形触蛸 111
 琴形裸蠨 248
 琴叶泉蝇 344
 青藏雏蝗 39
 青藏茸毛寄蝇 333
 青城山安蛸 77
 青城山单蛸 73
 青城山围蛸 96
 青岛库蠨 253
 青海草蛸 32
 青海短蠨 251
 青海间沼蛸 102
 青海狂皮蝇 365
 青海瘤虻 287
 青海裸大蚊 242
 青海毛蠨 255
 青海鸣蝗 43
 青海皮蝇 365
 青海缺背蝗 37
 青海沙棘个木虱 152
 青海束颈蝗 38
 青海细蠨 265
 青海云杉长角旋小蜂 436
 青海指管蚜 166
 青稞毛蚊 284
 青浦陷等蛸 6
 青优食蚜蝇 314
 青泽菊泉种蝇 343
 青真蛸 191
 清华迷蚜蝇 317
 清六张球螋 27
 清水带麻蛸 115
 清溪肖扁泥甲 208
 清秀燕蛾 378
 蜻科 12
 蜻蜓目 10
 庆元离溪蛉 194
 庆元新蛸 15
 庆元粘菌蚊 283
 庆元植眼蕈蚊 276
 庆元竹链蚱 168
 邛海库蠨 253
 琼边草蛉 200
 琼岛娆灰蝶 380
 琼干粉蛉 194
 琼花树蚁蛉 205
 琼阶水蛉 197
 琼膜犀金龟 215
 琼山单蛸 73
 琼正鳃金龟 209
 琼珠飞虱 121
 蛩蠹科 27
 丘背羊角蚱 44
 丘背蚱 51
 丘颊新蟹 17
 丘叶池蝇 353
 秋吟蠹 28
 秋真蟋蠹 27
 球垫今立蚱 2
 球端单蛸 67
 球端邻外蛸 91
 球端食植瓢虫 218
 球基地种蝇 339
 球角蛸科 6
 球近硬蛸蝇 337
 球茎围蛸 94
 球突耳斧蛸 66
 球突溜芒蝇 347
 球臀皮蛸 61
 球尾优头蝇 310
 球小蠹奥金小蜂 434
 球蚜科 154
 球眼准单蛸 79
 区域毛蠨 260
 曲阿蛸 102
 曲斑钝颊叶蜂 392
 曲斑翼眼蝶 383
 曲瓣安蛸 77
 曲瓣寇蛸 78
 曲刺单突叶蝉 129
 曲刺重蛸 64
 曲带闪蛱蝶雷氏亚种 383
 曲杆蝎蛉 240
 曲股棘蝇 356
 曲阶异溪蛉 194
 曲茎环围蛸 93
 曲茎尼蠨 265
 曲颈拟柱萤叶甲 232
 曲篱口长足虻 303
 曲隆波蚱 45
 曲隆异爪蝗 40
 曲脉雏蝗 39
 曲脉斧茧蜂 458
 曲脉赭毛蚊 285
 曲膜溜芒蝇 347
 曲囊球螋 27
 曲沙棘个木虱 152
 曲松地蜂 486
 曲突片叶蝉 143
 曲突围蛸 94
 曲线柱蠨 267
 曲香华脉线蛉 200
 曲叶球喙花蝇 337
 曲叶阳蝇 350
 曲缘尖顶蚱 51
 曲缘卵翅蝗 34
 曲折须蠨 266
 曲足缘缘蛸 178
 趋蕾毛蠨 257
 趋湿细蠨 264
 圈切叶蜂中国亚种 488
 全斑窗翅叶蝉 138
 全唇立毛蚊 483
 全带缺伪蚜蝇 315
 全沟潜蝇茧蜂 471
 全黑瘤虻 287
 全脊三脊甲 226
 全列胡棘蝇 360
 全脉反颚茧蜂 462
 全色星齿蛉 192
 全缘背平叶蜂 393
 泉岩长足虻 301
 缺翅蟾蚱 46
 缺刺锤缘蛸 178
 缺缝心结蚁 482
 缺沟条背茧蜂 474
 缺秽蝇 348
 缺刻条沙叶蝉 142
 缺瘤短尾蚜 160
 缺隆线短肛蛸 58
 缺脉双蛸 86
 缺纹美蓝蚜蝇 315
 缺眼二刺蛸 7
 缺眼四刺蛸 7
 缺缘瘤粉毛蚜 164

R

- 冉氏真片叶蜂 399
 饶河贝蠨 250
 饶河短蠨 251
 饶河毛蠨 258
 绕行毛蠨 257
 热带古蚱 4
 热海古蚱 4
 日本蚱科 3
 日土缝隔蝗 41
 茸单凹蛸螂 209

- 茸毛柄腹茧蜂 476
 茸叶线尾长足虻 305
 荣望灯蛾 386
 绒毛新蚤 365
 榕安盾蚧 169
 榕树白蚁 16
 榕细长蚁 485
 榕沅盾蚧 172
 融安举腹蚁 482
 融斑老豹蛱蝶 384
 融瓣三刺角蝉 144
 融合短蠨 250
 融水悠背蚱 49
 柔囊柱蠨 267
 肉桂兴透翅蛾 374
 如钩蚕蛾 376
 蠕形蚤科 365
 乳突倍叉蟥 13
 乳突叉趾铁甲 227
 乳突粪蚊 268
 乳突盲异蝽 184
 乳突围蝥 95
 乳形叉蝥 101
 软胫脉长足虻 307
 蚋科 245
 锐费氏茧蜂 460
 锐尖带麻蝥 115
 锐尖华双蝥 88
 锐尖狭蝥 84
 锐尖圆叉蝥 100
 瑞丽古蚬 4
 瑞丽黄隐肩舞虻 296
 瑞丽金鹁虻 291
 瑞丽领蚊 245
 瑞丽迷蚜蝇 317
 瑞丽壤白蚁 23
 瑞丽无突叶蝉 135
 润华长足虻 301
 弱沟侧齿叶蜂 406
 弱角异丽金龟 211
 弱篱口长足虻 303
 弱纹异角蚜小蜂 439
 弱线菊蝗 43
 弱烟平斑叶蜂 419
- S**
- 萨噶喜马象 238
 萨氏桤麦蛾 372
 萨氏真径茧蜂 460
 鳃金龟科 209
 三斑阿蝥 102
 三斑带蝥 89
 三斑带叶蝉 134
 三斑单蝥 75
 三斑跗花金龟 215
 三斑钩瓣叶蜂 403
 三斑邻外蝥 92
 三斑无柄外蝥 93
 三斑隐肩舞虻 295
 三瓣昧蝥 107
 三叉阿果蝇 323
 三叉裂肛食虫虻 294
 三叉芒蝇 346
 三叉片叶蝉 143
 三叉狭蝥 84
 三叉消室叶蝉 126
 三叉新单蝥 79
 三叉阔蜡蝉 122
 三长足大蚜 156
 三齿带蝥 89
 三齿苔鼠蝥 116
 三齿悠背蚱 49
 三齿愈腹茧蜂 472
 三齿真长背蚱 49
 三出窃跳蝥 62
 三刺迟眼蕈蚊 273
 三刺锤缘蝽 178
 三刺刺突飞虱 121
 三刺蠕形等翅石蛾 367
 三带褐蛉 198
 三带毛蚊 284
 三带食蚜蝇 314
 三点单蝥 75
 三峰后半蝥 104
 三峰姬蜂虻 293
 三峰鬃螳舞虻 295
 三沟驹蝗 42
 三沟平缝叶蜂 408
 三环肖蝥 109
 三黄短角叶蜂 422
 三级双蝥 87
 三脊日本茧叶甲 232
 三脊阔蜡蝉 122
 三尖等彩蝇 362
 三尖后暮蝥 107
 三尖毛蠨 260
 三角短叶曲蝥 113
 三角耳叶蝉 128
 三角副鳞蝥 63
 三角褐小卷蛾 373
 三角黑个木虱 153
 三角后半蝥 104
 三角华双蝥 88
 三角寇蝥 79
 三角片角叶蝉 128
 三角围蝥 97
 三角喜马象 239
 三角新蓓蝥 108
 三角隐芒蝇 320
 三角皱蝥 113
 三节叶蜂科 387
 三晋单蝥 74
 三茎毛蠨 260
 三芒迟眼蕈蚊 273
 三毛迟眼蕈蚊 273
 三毛狭蝥 84
 三歧斑麻蝥 114
 三清山蹦蝗 36
 三球巴蝥 67
 三圈单蝥 75
 三色槽胫叶蝉 127
 三色黑蚜蝇 312
 三色密毛蚜蝇 314
 三色网蟹 20
 三十旋刺股蝇 324
 三条泉种蝇 343
 三突叉飞虱 119
 三突绿斑叶蜂 423
 三突细蠨 264
 三纹长角茎蝇 325
 三纹平颜蚜蝇 314
 三纹熊蜂 489
 三纹异蚬 3
 三线短肛蝽 55
 三型华象白蚁 24
 三丫窗溪蛉 196
 三叶单蝥 75
 三叶新菌蚊 282
 三叶野姬蜂 450
 三叶原石蛾 366
 三指植种蝇 338
 三趾片叶蝉 143
 散斑栉角蛉 196
 散篱口长足虻 303
 散栖准单蝥 79
 穆灰蝶尉犁亚种 381
 桑奥金小蜂 434
 桑消颊齿腿金小蜂 435
 桑植触蝥 111
 桑植丝跳甲 232
 桑植樟叶甲 228
 桑植蛛天牛 226
 色角四节蚜小蜂 440
 色三钩姬蜂 448
 森林短蠨 251
 森林林蠨 265
 森下交脉环蝶 382
 森下金灰蝶 381
 森下绢粉蝶 380
 森下袖弄蝶 378
 沙拐枣粗木虱 145
 沙拐枣沙木虱 145
 沙棘木蠹蛾 373
 沙棘象 235
 沙猎蝽 173
 沙马库蠨 253
 沙漠隆脉木虱 144
 沙湾光脉赤眼蜂 442
 沙原库蠨 252
 砂地皮蝽 183
 莎草长突飞虱 121
 山茶袋盾蚧 171
 山丹阿土甲 221
 山地斑柄叶蜂 391
 山顶池蝇 353
 山东白蛾啮小蜂 442
 山粉毛蚜 165
 山谷裸蠨 247
 山谷柱蠨 267
 山胡桃透翅蛾 374
 山居古蚬 4
 山螳科 12
 山蛉科 194
 山南拟竹蝗 38
 山坡库蠨 252
 山栖围蝥 96
 山丘毛蠨 257
 山尾脉叉蝥 99

- 山西爱姬蜂 447
 山西扁尾厕蝇亚种 346
 山西触蝱 112
 山西单蝱 74
 山西端围蝱 98
 山西黑额蜉 10
 山西暮蝱 104
 山西通重蝱 63
 山西小粉蚱 167
 山西植蝇 341
 山西中距秆蝇 335
 山隐库蠊 254
 山札圆尾蚜 165
 山赭缘蝽 179
 山竹盘顶蛱蚱 169
 杉蠹黄色广肩小蜂 430
 杉角叉蝱 99
 杉卷赤眼蜂 442
 杉木球果织蛾 369
 杉山癩灰蝶浙江亚种 380
 杉蛻盾蚱 170
 闪光金灰蝶海南亚种 381
 闪光盘绒茧蜂 458
 闪光喜马象 237
 闪烁毛蠊 256
 闪烁毛蠊 260
 陕草绿彩丽金龟 213
 陕甘全蝽 189
 陕西柄麦蛾 372
 陕西多菌蚊 278
 陕西黑蚜蝇 312
 陕西脊扁蝽 176
 陕西介蝽 57
 陕西脉长足虻 305
 陕西虻 290
 陕西同蝽 186
 陕西蚱 52
 扇板后半蝱 103
 扇瓣蝱 112
 扇翅科 12
 扇饰格蚱 1
 扇形裸蠊 249
 扇形巨槽蚤 366
 上带单蝱 70
 上海九点花蝇 340
 上海亮叶花蝇 341
 上海乳蟹 18
 上海圆蚱 7
 上海沼野蝇 364
 上杭革腹茧蜂 453
 上蝱科 65
 上眶种蝇 340
 梢长蠹长尾啮小蜂 440
 梢小蠹长尾金小蜂 435
 梢小蠹长足金小蜂 433
 梢小蠹狄金小蜂 432
 梢小蠹丽旋小蜂 436
 勺端食植瓢虫 218
 勺尖多足摇蚊 245
 勺尾等彩蝇 362
 韶山毛蠊 259
 韶山佗头蝇 311
 少斑短脉姬蜂 444
 少齿副缺蚱 8
 少齿菌蚊 281
 少齿潜蝇茧蜂 469
 少见毛蠊 260
 少粒短足异蝽 58
 少毛潜蝇茧蜂 471
 少鬃长角茎蝇 325
 少鬃陪丽蝇 361
 邵武头蜉 10
 邵武小河蜉 9
 绍氏悬茧蜂 465
 舌板淡毛三节叶蜂 388
 舌突长大叶蝉 134
 舌尾等彩蝇 362
 舌叶乌蚤蝇 309
 佘山库蚱 6
 蛇管拟上蝱 66
 蛇蛉科 193
 蛇蛉目 193
 蛇莓中钉毛蚜 160
 蛇头仲蝱 106
 蛇形小毛瓢虫 220
 申氏侧跗叶蜂 415
 申氏粗柄长足虻 304
 申氏恩姬蜂 445
 申氏杆蟋螽 27
 申氏宽腹叶蜂 403
 申氏宽突叶蝉 129
 申氏拟蛮麦蛾 372
 申氏条角叶蜂 422
 申氏突瓣叶蜂 404
 申氏行脉长足虻 302
 申氏鹬虻 291
 伸凹潜蝇茧蜂 469
 伸长埃菌蚊 279
 深沟异丽金龟 212
 深裂方头甲 217
 深裂平缝叶蜂 407
 深毛安蝱 77
 深色毛蠊 259
 深色条沙叶蝉 142
 深色新蓓蝱 108
 神木小鳖甲 223
 神农瓣蝱 106
 神农柄腹茧蜂 477
 神农姬蜂虻 293
 神农甲腹茧蜂 457
 神农架触蝱 112
 神农架单蝱 74
 神农架食植瓢虫 218
 神农架松干蚱 167
 神农架狭蝱 84
 神农架窄径茧蜂 450
 神武旋刺股蝇 324
 沈阳棘蝇 359
 肾形准单蝱 79
 肾叶棘蝇 359
 肾叶锥蚤蝇 308
 渗红弧丽蚱 214
 慎秽蝇 348
 盛氏扁蜂 427
 盛氏细叶蜂 411
 师周新蛱 15
 虱蝱科 65
 虱目 117
 虱蝇科 365
 施氏拱背果蝇 323
 沛河贝蠊 250
 十斑豆木虱 148
 十斑伐蚤蝇 309
 十齿围蝱 94
 十二斑新红瓢虫 220
 十二齿围蝱 94
 十二齿圆叉蝱 100
 十节真片叶蜂 398
 十六齿圆叉蝱 100
 十三陵光头蝇 310
 十四齿围蝱 96
 十一斑叉蝱 101
 十一齿围蝱 97
 石蛎科 9
 石河子爱波赤眼蜂 442
 石河子细颚姬蜂 447
 石林围蝱 97
 石林新叉飞虱 120
 石林锥胸麻蝱 105
 石屏格蚱 1
 石阡直脊天牛 225
 石氏钩瓣叶蜂 403
 时氏黑角叶蜂 422
 实蝇科 322
 食虫虻科 294
 食归札圆尾蚜 165
 食桦毛斑蚜 157
 食粮虱蝱 65
 食沙棘角圆尾蚜 160
 食铁线莲网管蚜 163
 食蚜蝇科 311
 食紫菀瘤蚜 164
 矢斑侧跗叶蜂淡斑亚种 415
 矢茎角胸叶蝉 136
 矢头沟冠叶蝉 125
 始蛱科 1
 饰边斯菌蚊 283
 嗜林狭蝱 84
 守护阿蠊 247
 狩蝽 189
 瘦瓣刺重蝱 65
 瘦侧叶胡蝇 350
 瘦长颚步甲 207
 瘦额翊蜂 427
 瘦杆地种蝇 339
 瘦角绒茧蜂 451
 瘦溜秽蝇 348
 瘦刷毛植种蝇 338
 瘦尾植眼蔓蚊 276
 瘦细柱蠊 267
 瘦须棘蝇 355
 瘦阳蝇 351
 瘦叶柳花蝇 339
 瘦痣拱茧蜂 461
 瘦足短鞘蚱叶甲 232
 殊蠊科 267
 梳茎单突叶蝉 130

- 梳尾裸蠊 249
 梳尾植眼蕈蚊 276
 疏齿短肛棒蝽 55
 疏毛翎翅野螟 375
 疏纹费氏茧蜂 460
 蜀袋盾蚧 171
 蜀棘蝇 359
 蜀鳞蚧 6
 蜀舜眼蝶德钦亚种 382
 蜀圆蝇 354
 蜀云杉松球蚜 154
 鼠蛸科 116
 束蜡科 180
 束刺迟眼蕈蚊 272
 束毛栉蚤蝇 309
 树蜡科 175
 树蜂科 427
 树干粉毛蚜 165
 树小瘤蚜 163
 竖角扩腹春蜓 11
 刷毛细颚姬蜂 447
 帅蛱蝶浙江亚种 385
 双凹瘤赘 15
 双凹乌蚤蝇 309
 双凹新蟹 17
 双八华双蛸 88
 双斑草叶蝉 142
 双斑侧沟茧蜂 468
 双斑叉突叶蝉 124
 双斑长唇瓢虫 220
 双斑长颊茧蜂 459
 双斑长角叶蜂 417
 双斑窗翅叶蝉 138
 双斑方颜叶蜂 410
 双斑棘毛蚊 285
 双斑开片叶蜂 408
 双斑脉长足虻 305
 双斑球螋 27
 双斑树蟹 16
 双斑双眼重蛸 63
 双斑条大叶蝉 137
 双斑歪尾蠊 16
 双斑无毛羚蛸 102
 双斑小甲腹茧蜂 465
 双斑星齿蛉 192
 双斑穴蚁蛉 206
 双斑异丽金龟 212
 双斑窄腹细蜂 443
 双瓣刻唇金小蜂 432
 双瓣厉眼蕈蚊 274
 双棒库蠊 252
 双叉叉索叶蝉 131
 双叉果蝇 323
 双叉骇寄蝇 331
 双叉阳蝇 350
 双叉圆叉蛸 100
 双杈片叶蝉 143
 双长古蚘 3
 双齿阿异蝽 57
 双齿唇拟毛蚊 484
 双齿角胸叶甲 227
 双齿缺叉等翅石蛾 367
 双翅目 242
 双刺阿蠊 246
 双刺滑菌蚊 280
 双刺毛眼蕈蚊 277
 双刺潜蝇茧蜂 450
 双刺小腹茧蜂 467
 双刺掩耳蚤 30
 双带斑木虱 145
 双带蜂蚜蝇 319
 双带痕叶蝉 131
 双带麻蚤 31
 双带奇异跳小蜂 438
 双带无突叶蝉 134
 双带脩丽蚧 212
 双带云重蛸 65
 双带中蝽 57
 双刀铍蠊 261
 双刀库蠊 252
 双滴斑芫菁 225
 双耳棘蝇 356
 双峰黑缘蝽 177
 双峰结角蝉 144
 双峰散白蚁 19
 双峰驼蛸 105
 双峰圆龟蝽 185
 双沟茧蜂 454
 双沟条背茧蜂 474
 双钩邻外蛸 91
 双钩配蛸 98
 双钩外蛸 92
 双钩细腹蚜蝇 318
 双环细锤角叶蜂 426
 双棘拟刺背蝽 61
 双脊细颚姬蜂 445
 双髻环尾春蜓 11
 双尖迟眼蕈蚊 269
 双尖后半蛸 103
 双尖华枝蝽 61
 双角带分蛸 90
 双角点麻蛸 105
 双角库蠊 252
 双角羚蛸 103
 双角明木虱 145
 双角指蛸 113
 双角重毫蝇 349
 双蛸科 85
 双坑梗天牛 225
 双孔邻外蛸 91
 双联舜眼蝶 382
 双溜芒蝇 347
 双瘤迟眼蕈蚊 269
 双毛安蛸 77
 双毛粗角蛸 76
 双毛单蛸 69
 双拟刺厕蝇 346
 双排迟眼蕈蚊 270
 双歧缘脉多距石蛾 367
 双千豫蛇蛉 193
 双球触蛸 110
 双球狭蛸 82
 双球圆围蛸 93
 双拳阿蠊 246
 双拳贝蠊 249
 双色侧齿叶蜂 405
 双色长颊茧蜂 459
 双色长尾小蜂 430
 双色齿背茧蜂 450
 双色齿股叶甲 230
 双色方颜叶蜂 410
 双色茧蜂 454
 双色拉细腹食虫虻 294
 双色猎蝽 173
 双色潜蝇茧蜂 470
 双色三节长颈蜂 428
 双色素木蠹 31
 双束黄鬃长足虻 300
 双条钩蛸 13
 双条丝光带蛾 376
 双突长肛蝽 56
 双突长头猎蝽 172
 双突带蛸 88
 双突短柄大蚊 242
 双突矫异蝽 184
 双突赭毛蚊 285
 双突泉蝇 343
 双突双蛸 85
 双突同脉缟蝇 326
 双尾弧彩蝇 363
 双尾联蛸 113
 双尾目 8
 双纹叉蛸 101
 双窝侧齿叶蜂 405
 双窝淡毛三节叶蜂 387
 双污翅姬蜂 448
 双线垂边蚜蝇 313
 双线拟隐脉叶蝉 140
 双线皮蝽 60
 双叶赭毛蚊 285
 双叶喜舞虻 296
 双叶粘叶蜂 395
 双指异蛸 98
 双锥股枝蝽 57
 双锥狭蛸 82
 双鬃多足摇蚊 245
 双鬃黄隐肩舞虻 296
 双鬃树棘蝇 360
 双足带叶蝉 133
 水滴潜蝇茧蜂 471
 水蒿新小长管蚜 162
 水红木木虱 150
 水口颊个木虱 152
 水蛉科 197
 水柳毛蚜 158
 水绿指管蚜 166
 水虻科 291
 水曲柳长体金小蜂 435
 水蝇科 335
 栉斑斑胸蚜蝇 319
 舜目黛眼蝶 382
 硕砾雪盾蚧 169
 硕目肖扁泥甲 208
 硕囊单蛸 74
 硕蠹科 30
 硕爪绒茧蜂 452
 丝跗华肖扁泥甲 209
 丝光异丽金龟 212

- 丝角元叶蜂 416
 丝螋科 12
 丝尾螋科 26
 思茅匙顶飞虱 121
 思茅全须盾蚧 170
 撕裂毛螋 259
 四斑斑麻蝥 114
 四斑宽额叶蝉 135
 四斑薹蝥 57
 四斑食螋蓟马 117
 四斑肘狭蝥 81
 四齿迟眼蕈蚊 270
 四齿异长足虻 302
 四川短柄大蚊 242
 四川尖大蚊 243
 四川狂皮蝇 365
 四川曼螋 190
 四川土猎螋 172
 四川夕蚋 1
 四川狭蝥 84
 四川蚜茧蜂 479
 四川阳蝇 352
 四川叶尾蝥 53
 四刺大蓑蛾 369
 四刺副厚螋 59
 四刺厉眼蕈蚊 275
 四刺休缘螋 179
 四带毛蚊 284
 四点斑丽蚊 215
 四点肘上蝥 65
 四方阳蝇 352
 四角革叉蝥 101
 四角楯蝥 113
 四角异蝥 99
 四节蜉科 10
 四毛厉眼蕈蚊 274
 四毛外蝥 92
 四毛异蚋 3
 四囊细螋 264
 四球单蝥 74
 四乳斑凤蝶鹤峰亚种 379
 四声跃度蝗 41
 四条单蝥 74
 四突联蝥 114
 四纹羽角实蝇 322
 四眼小蠹广肩小蜂 430
 四指手眼蕈蚊 275
 似矮小原虻 289
 似匙突盲异螋 184
 似花螋形蚤中亚亚种 365
 似鸡公山虻 289
 似剪板同螋 187
 似金毛虻 288
 似锯菌蚊 281
 似青腹原虻 289
 似小窗溪蛉 195
 似圆角胸叶甲 228
 似柱形喀木虱 148
 似棕体虻 289
 松柏近单刺蚜茧蜂 479
 松扁平金小蜂 435
 松单蝥 73
 松蠹短颊金小蜂 432
 松蠹啮小蜂 441
 松拟皱蝥 109
 松片圆蚧 169
 松栖邻外蝥 91
 松全螋 189
 松桃华歪白蚁 24
 松小蠹长体金小蜂 435
 松小蠹长足金小蜂 433
 松叶蜂科 424
 嵩黑茧姬蜂 447
 嵩栾方颜叶蜂 409
 嵩县迟眼蕈蚊 273
 嵩县黑毛三节叶蜂 390
 宋氏蝎蛉 241
 螋体(球螋科) 26
 苏州长斑蚜 157
 苏州乳螋 18
 素腹异丽金龟亚种 211
 素色迷蝗 42
 碎斑上蝥 66
 碎斑狭蝥 82
 碎斑异丽金龟 211
 隧蜂科 487
 穗单突叶蝉 129
 孙氏方颜叶蜂 411
 孙氏华双蝥 88
 孙吴棘蝇 359
 损胝脉长足虻 307
 隼(犀)螋科 12
 桫欏拟隐脉叶蝉 140
 梭瓣安蝥 77
 梭形双蝥 86
 蓑蛾科 369
 缩眶绿黄叶蜂 421
 缩臀钩瓣叶蜂 400
 缩臀细锤角叶蜂 426
 缩胸喜马象 238
 索溪异尾蚋 8
 索溪峪围蝥 97
 T
 塔什库尔干沼叶蝉 132
 塔纹痕叶蝉 131
 塔形触蝥 112
 塔形点麻蝥 106
 台北毛螋 260
 台山新螋 17
 台湾蟾蚱 46
 太白虎凤蝶 379
 太白山稂蝇 349
 太白山小蠹啮小蜂 442
 太白山新螋 15
 太白山阳蝇 352
 太白异蚜蝇 311
 泰安少毛蚜茧蜂 479
 汤氏条粉蚧 168
 螳螂科 25
 螳螂目 24
 螳蛉科 196
 桃蠹奥金小蜂 434
 桃小蠹长足金小蜂 433
 桃源球螋 27
 陶乐束颈蝗 38
 腾冲古蚋 4
 腾冲星齿蛉 193
 腾街环并盾蚧 171
 藤蔓毛螋 255
 梯斑单蝥 74
 梯斑铜木蚜蝇 312
 梯唇安蝥 77
 梯室寇蝥 79
 梯五蓓蝥 109
 梯叶地种蝇 339
 天池小甲腹茧蜂 467
 天池新无网蚜 164
 天峨蚱 53
 天蛾科 376
 天蛾赘寄蝇 330
 天府朽蝇 345
 天离鞘隐翅虫 208
 天门冬瘤蚜 163
 天目妙蝇 355
 天目奇象蟹 23
 天目鳃扁叶蜂 427
 天目山安蝥 77
 天目山触蝥 112
 天目山短肛螋 55
 天目山腹三节叶蜂 390
 天目山毛叉蝥 102
 天目山虻 290
 天目山原蝗 25
 天目山肘狭蝥 81
 天目松叶蜂 425
 天目新异蚋 5
 天目意草蛉 203
 天目元叶蜂 416
 天目原曲叶蜂 414
 天目跃蛎 9
 天南星盖绵蚜 154
 天牛兜姬蜂 445
 天牛科 225
 天平步甲 206
 天平单突丝尾螋 26
 天平鞘寄蝇 333
 天平山散白蚁 20
 天平透翅蛾 375
 天山棘蝇 359
 天水带织蛾 370
 天台垂边蚜蝇 313
 天台夏氏蟹 24
 天台斜额蚜蝇 317
 天童钝象蟹 20
 天童象白蚁 23
 天竺桂个木虱 153
 田胶蚧 168
 田林版纳蚱 48
 田氏细叶蜂 411
 田野小刀螳 26
 甜菜夜蛾悬茧蜂 463
 条斑丽光叶蜂 421
 条斑细锤角叶蜂 426
 条背螳舞虻 296
 条柄腹茧蜂 477
 条翅斜脊叶蝉 139
 条翅萤叶甲日土亚种 231

- 条唇单蛱 68
 条盾泉种蝇 343
 条跗平缝叶蜂 407
 条股细叶蜂 411
 条后食蚜蝇 316
 条脊景土甲 222
 条角叉蛱 99
 条突带蛱 89
 条纹二室叶蝉 141
 条纹适羌蝇 336
 条纹准甲蝇 321
 条形喀木虱 147
 条形邻外蛱 91
 条脉长足虻 307
 跳蛱科 62
 跳小蜂科 436
 铁甲科 226
 铁青幅尺蛾 377
 铁腕舟蛾 385
 蛱科 10
 通化长突飞虱 121
 通化愈室茧蜂 456
 通麦迟眼蕈蚊 273
 通麦单突叶蝉 130
 通山单蛱 75
 通什梭链蚱 168
 通什异长足虻 302
 同背长颊茧蜂 459
 同蟾科 186
 同色小家蚁 483
 同色皱纹蓟马 117
 同心小甲腹茧蜂 466
 桐木闭腔茧蜂 454
 桐木关迟眼蕈蚊 273
 桐木茧蜂 456
 桐木刻胸茧蜂 476
 桐木悬茧蜂 465
 铜翅桃花金龟 215
 铜腹胡棘蝇 360
 铜红带花金龟 215
 铜绿狭须甲蝇 322
 铜仁扩腹春蛱 11
 铜色裸蝶 247
 童氏侧齿叶蜂 406
 筒茎围蛱 94
 筒瘿绵蚜 155
 筒轴茅飞虱 120
 筒锥翅个木虱 151
 头瓣粗角蛱 76
 头巾库蝶 254
 头无网蚜 158
 头蝇科 309
 透斑鼓面飞虱 120
 透斑片脊叶蝉 133
 透斑斜脊叶蝉 139
 透翅触蛱 111
 透翅单蛱 70
 透翅蛾科 374
 透翅革腹茧蜂 453
 透翅管蚜蝇 314
 透翅毛蚊 284
 透翅绒茧蜂 452
 透翅槽胫叶蝉 127
 透明肘狭蛱 80
 透阳草种蝇 345
 透羽单蛱 73
 凸额尖茎蝇 326
 凸山蝉 122
 凸头黑缘蟥 177
 凸腺竹链蚱 168
 凸眼宽喙象 235
 秃板片角叶蝉 127
 突板铲尾蚜 159
 突齿楔围蛱 93
 突翅细颈枝蟥 61
 突出麻蝇 365
 突顶真片叶蜂 398
 突额粉蛉 194
 突额无齿蝗 34
 突腹侏缘蟥 178
 突拱背果蝇 323
 突脸悬茧蜂 465
 突绕眼果蝇 323
 突刃斑栉叶蜂 395
 突臀异丽金龟 212
 突尾豆龟蟥 186
 突尾厚蟥 59
 突眼联蛱 113
 突眼悬茧蜂 463
 突眼蝇科 328
 突叶钝猛蚁 481
 突缘柯蚱 48
 突缘乌叶蝉 133
 突缘悠背蚱 49
 突缘真长背蚱 49
 土蟥科 187
 土蜂麻蝇 364
 土黄真奇蚜 161
 吐鲁番短鞭蚜 160
 团宝山阳蝇 352
 豚颊棘蝇 359
 臀珠斑凤蝶海南亚种 379
 托峰半蚜 166
 托峰多钩姬蜂 445
 托峰广肩小蜂 429
 托峰柳毛蚜 158
 托峰齐褐蛉 198
 托峰鬃堤寄蝇 329
 托里贝蝶 250
 托木尔益蛉 200
 托盘毛蝶 260
 托氏长喙茧蜂 458
 托氏刻胸茧蜂 476
 脱管蚜 164
 驼背多刺蚁 484
 驼突苔鼠蛱 116
 鸵潘麻蝇 364
 椭圆长叶曲蛱 113
 椭圆盖蟥 172
 椭圆新蓓蛱 108
- W**
- 洼额新蟹 17
 瓦氏茧蜂 456
 瓦窑地白蚁 22
 歪唇隐斑叶蜂 400
 歪毛眼蕈蚊 277
 歪眼巴蚱 1
 外钩围蛱 96
 外角斑麻蛱 114
 外卷皱蛱 113
 外蛱科 91
 外弯冠舟蛾 386
 弯斑方瓢虫 219
 弯斑异丽金龟 212
 弯翅矛丽蚱 212
 弯唇侧齿叶蜂 405
 弯刺寡脉蝇 334
 弯刺厉眼蕈蚊 274
 弯刺平须舞虻 298
 弯带蚜小蜂 438
 弯钩单蛱 74
 弯钩新蓓蛱 108
 弯管意草蛉 202
 弯角半蛱 103
 弯角淡毛三节叶蜂 388
 弯胫须蝶 265
 弯篱口长足虻 303
 弯玛草蛉 203
 弯曲阿蝶 247
 弯曲埃菌蚊 279
 弯曲双蛱 87
 弯曲新菌蚊 282
 弯曲皱蛱 113
 弯头柳花蝇 339
 弯突粗柄长足虻 304
 弯突三刺角蝉 144
 弯突水蛉 197
 弯突喜舞虻 296
 弯突意草蛉 202
 弯突舟蛱蛉 32
 弯尾迟眼蕈蚊 269
 弯尾皮蟥 60
 弯叶陪丽蝇 361
 弯缘泉种蝇 342
 完带淡毛三节叶蜂 388
 苑指管蚜 166
 晚町地白蚁 21
 万岭毛蝶 257
 万岭柱蝶 267
 万木棘钩蛾 378
 万源贝蝶 250
 万志迟眼蕈蚊 273
 汪氏平缝叶蜂 408
 汪氏真片叶蜂 399
 王罗布麻蚜 159
 王氏方颜叶蜂 410
 王氏颈盲蟥 175
 王氏毛叶茧蜂 474
 王氏叶片蝉 144
 王氏窄褐甲 221
 王屋山蝎蛉 241
 网翅蝗科 38
 网翅虻科 292
 网翅拟红眼蝉 123
 网蟥科 175
 网盾甲腹茧蜂 457
 网腹姬小蜂 440

- 网脊潜蝇茧蜂 470
 网茎带蛱 89
 网刻侧跗叶蜂 415
 网珞宽颜蜡蝉 122
 网墨脱管蓟马 118
 网土蜻 188
 网纹叉上蛱 66
 网纹带分蛱 91
 网纹陡盾茧蜂 468
 网纹潜蝇茧蜂 471
 网纹食植瓢虫 218
 网纹细胸蚁 483
 网纹荫眼蝶大理亚种 383
 网胸褐径茧蜂 458
 网胸小甲腹茧蜂 467
 网皱潜蝇茧蜂 460
 微斑细叶蜂 411
 微点大弄蝶 378
 微端鬃泉蝇 344
 微跗毫蚊 242
 微红长颊茧蜂 459
 微锯齿爪芫菁 224
 微毛甲蝇 321
 微小巴蛱 1
 微小蠹长尾啮小蜂 440
 微小细颚姬蜂 446
 围蛱科 93
 围眼潜蝇茧蜂 460
 维均氏触蛱 112
 卫矛蛻盾蚧 170
 未来耳角蝉 144
 伟华氏通重蛱 63
 伪沟跗地种蛱 339
 伪蜻科 12
 伪叶甲科 224
 伪鹬虻科 290
 伪竹笋绒茎蝇 325
 尾翼尖翅蝇 307
 猬叶金彩蝇 362
 渭河原虻 290
 魏氏高凿姬蜂 449
 温和毛蠨 259
 文冠果隆脉木虱 144
 文山刀春蛭 11
 文山松叶蜂 425
 文氏黑毛三节叶蜂 390
 文氏黄角叶蜂 423
 文氏宽腹叶蜂 403
 文氏似窗叶蜂 396
 文氏细叶蜂 411
 文县大粉甲 224
 文县带分蛱 91
 文县短肛蜻 56
 文县木虻 291
 文县鹬虻 291
 文雅扩腹春蛭 11
 纹阿格姬蜂 444
 纹斑姬蜻 175
 纹瓣真片叶蜂 399
 纹翅突大叶蝉 127
 纹翅蚊蝎蛉 241
 纹盾大眼长蜻 181
 纹额绿斑叶蜂 422
 纹附细斑叶蜂 421
 纹腹侧齿叶蜂 406
 纹腹铺道蚊 485
 纹腹秃额实蝇 322
 纹腹云蚊蛉 206
 纹蓟马科 117
 纹铗单爪螯蜂 480
 纹离鞘隐翅虫褐鞘亚种 208
 纹离鞘隐翅虫黄鞘亚种 207
 纹目古虻 4
 纹石蛾科 367
 纹足黑缘蜻 177
 蚊(蝎)蛉科 241
 蚊科 244
 紊脉草蛉 200
 稳虻 290
 稳重棘蝇 358
 窝翅高山叶甲 233
 窝唇异丽金龟 212
 窝陷瘤角叶蜂 412
 沃氏麻虻 286
 卧龙介蜻 57
 乌唇玛草蛉 203
 乌回纹尺蛾 377
 乌亮显蝇 340
 乌什毛蠨 258
 乌氏鬃螳舞虻 295
 乌岩岭美蚱 8
 污斑昧蛱 107
 污斑暮眼蝶 383
 污翅糙颈蚤 31
 污翅奇蚤 30
 污黄拟毛蚁 484
 污黄条大叶蝉 137
 巫氏锥蚤蝇 308
 屋脊肘狭蛱 80
 无斑叉蛱 101
 无斑雕蛱 81
 无斑短胫喜舞虻 297
 无斑娇异蜻 184
 无斑菌蚊 280
 无斑木蚜蝇 320
 无斑铜木蚜蝇 311
 无斑小甲腹茧蜂 465
 无斑蚱 52
 无柄刺重蛱 64
 无柄钝颊叶蜂 392
 无柄合腹茧蜂 472
 无柄线眶叶蜂 400
 无齿丽斑蛱 109
 无齿前羞木虱 148
 无齿异叉蛱 98
 无带大跗叶蜂 396
 无点同缘蜻 177
 无附溪泥甲 216
 无棘雪盾蚧 169
 无脊茧蜂 454
 无脊伪沼蛱 102
 无角昧蛱 107
 无孔散上蛱 66
 无鳞角重蛱 63
 无鳞蛱科 62
 无毛叶叉蛱 101
 无眠安蛱 77
 无偶毛蠨 257
 无饰单蛱 70
 无突凹唇叶蝉 135
 无突茸足蚤西藏亚种 366
 无突叶蝉 134
 无洼溪泥甲 216
 无尾金蝗 35
 无尾蓝灰蝶 381
 无纹窗翅叶蝉 138
 无纹刺秃蝗 36
 无纹离蛱 85
 无纹雅小叶蝉 141
 无眼蛇叉蛱 101
 无缘多胚跳小蜂 437
 无痣藏分蛱 90
 无珠山眼蝶中甸亚种 383
 无锥短肛蜻 54
 吴鸿厉眼蕈蚊 275
 吴鸿肖扁泥甲 209
 吴旗雏蝗 39
 吴氏斑腹叶蜂 397
 吴氏齿李叶蜂 414
 吴氏大松叶蜂 425
 吴氏单蛱 75
 吴氏横脊叶蝉 140
 吴氏阔跗茧蜂 479
 吴氏昧蛱 107
 吴氏钮蛱 13
 吴氏土甲 222
 吴氏驼舞虻 298
 吴氏溪舞虻 295
 吴氏细叶蜂 412
 吴氏肖姬花蚤 220
 吴氏叶蜂 413
 吴氏异三节叶蜂 387
 吴氏植眼蕈蚊 276
 五斑刺重蛱 65
 五斑钩瓣叶蜂 402
 五边锥胸麻蛱 105
 五齿触蛱 111
 五齿华球角蛱 6
 五刺迟眼蕈蚊 272
 五刺锤缘蜻 178
 五刺厉眼蕈蚊 275
 五峰斑大叶蝉 137
 五黑阿蠨 247
 五角分蛱 90
 五节虻 289
 五泉小长管蚜 163
 五台山叉分蛱 90
 五营痣斑金小蜂 431
 五指迟眼蕈蚊 272
 五指山埃蝗 42
 五指山短肛蜻 56
 五指山短角叶蜂 423
 五指山副春蛭 11
 五指山喀木虱 148
 五指山玛异蜻 58
 五指山树蚊蛉 205

- 五指山双蛱 87
 五指山歪白蚁 21
 五指山异跳蝻 25
 五指异蚤蝇 309
 五指赘寄蝇 331
 五鬃等彩蝇 362
 伍氏长喙茧蜂 458
 武备钹螳 262
 武当短螳 251
 武当钹螳 262
 武当螳蛄 31
 武当山单蛱 75
 武当山柱螳 267
 武当消室叶蝉 126
 武都毛蚜 158
 武侯氏围蛱 97
 武篙口长足虻 303
 武陵方颜叶蜂 410
 武陵棘蝇 360
 武陵山崩蝗 36
 武陵山刺翼蚱 45
 武陵食螨瓢虫 220
 武陵歪尾螳 16
 武陵污翅姬蜂 448
 武陵意草蛉 203
 武陵隅钹蚱 8
 武氏皮蝇 365
 武夷柄腹茧蜂 477
 武夷短菌蚊 278
 武夷断脉茧蜂 462
 武夷粉蛉 194
 武夷钩土蜂 481
 武夷巨腿蝗 25
 武夷绿小卷蛾 374
 武夷螻蛄 264
 武夷屏顶蝗 25
 武夷山锥蝗 40
 武夷山槌缘叶蜂 413
 武夷山单蛱 75
 武夷山短肛螳 56
 武夷山虻 290
 武夷山围蛱 97
 武夷山溪蛉 195
 武夷树矛茧蜂 458
 武夷突瓣叶蜂 404
 武夷悬茧蜂 465
 武夷异角蚜小蜂 439
- 武夷异小突茧蜂 453
 武夷意草蛉 203
 武夷赘蚜 10
 武夷植眼蕈蚊 276
 武夷栉角蛉 196
 舞虻科 294
 兀圆叉蛱 100
 雾灵山单蛱 75
 雾灵山亚蛱 67
- X**
- 夕蛱科 1
 西北小蠹长尾金小蜂 435
 西部变丽蝇 363
 西部棘蝇 356
 西部库螳 254
 西藏埃茧蜂 460
 西藏凹胫跳甲 230
 西藏奥螳 188
 西藏斑苔蛾 386
 西藏板胸蝗亚种 36
 西藏柄麦蛾 372
 西藏柄驼舞虻 299
 西藏波蚱 45
 西藏池蝇 353
 西藏触蛱 112
 西藏粗角蚁 482
 西藏大齿猛蚁 483
 西藏带麻蛱 116
 西藏地蜂 486
 西藏顶茎蝇 324
 西藏短柄大蚊 242
 西藏钝角长螳 182
 西藏多阶草蛉 204
 西藏额蚤 366
 西藏腹纹隐翅虫 207
 西藏个木虱 153
 西藏弓脉叶蜂 399
 西藏寡脉蝇 335
 西藏广翅蜡蝉 119
 西藏广褐蛉 198
 西藏哈金小蜂 433
 西藏褐蛉 198
 西藏黑腺长螳 180
 西藏基齿角蝉 144
 西藏脊扁螳 176
 西藏脊翅蝗 40
- 西藏脊腹广肩小蜂 430
 西藏甲蝇 321
 西藏尖羚蛱 102
 西藏尖尾尺蛾 377
 西藏坚树螳 175
 西藏娇异螳 185
 西藏金叶甲 231
 西藏近溪蛉 195
 西藏巨股长螳 181
 西藏锯螳 191
 西藏绢草蛉 200
 西藏寇蛱 78
 西藏狂皮蝇 365
 西藏澜沧蝗 33
 西藏离蚁蛉 205
 西藏厉眼蕈蚊 275
 西藏裂爪蜂 488
 西藏瘤爪跳甲 233
 西藏毛蚊 284
 西藏毛蚜 158
 西藏昧蛱 107
 西藏螻蛄 263
 西藏木蠹蛾 373
 西藏泥蜂螈 239
 西藏拟花蝇 338
 西藏铺道蚁 485
 西藏潜穴虻 292
 西藏切叶蜂 488
 西藏曲突眼蝇 328
 西藏茸毛寄蝇 333
 西藏沙摩蝇 363
 西藏山蛉 194
 西藏舌突隐翅虫 207
 西藏绳蚱 245
 西藏穗长螳 183
 西藏天幕毛虫 376
 西藏跳甲 230
 西藏头蝇 311
 西藏凸顶跳甲 231
 西藏突肩叶甲 229
 西藏突尾尺蛾 377
 西藏驼舞虻 298
 西藏希蛾蜡蝉 119
 西藏希叶蜂 415
 西藏溪蛉 195
 西藏星齿蛉 193
 西藏胸斑蝗 34
- 西藏须螳 266
 西藏旭蛱 3
 西藏亚非蚜 9
 西藏眼蕈蚊 277
 西藏阳蝇 352
 西藏异白蚁 19
 西藏异白蚁 19
 西藏异痂蝗 37
 西藏异宽蛾 371
 西藏银钩夜蛾 387
 西藏隐后金小蜂 432
 西藏优蝗蛉 196
 西藏悠背蚱 49
 西藏跃度蝗 41
 西藏植蝇 341
 西藏指虻 288
 西藏栉角蛉 196
 西藏竹蝗 38
 西昌短柄大蚊 242
 西昌毛螳 260
 西方毛螳 256
 西沟寡长足虻 304
 西湖围蛱 97
 西湖圆叉蛱 101
 西蒙绢蝶白马亚种 380
 西沙似等蚱 6
 西双版纳安盾蚱 169
 西双刺脰蜂 488
 西双等彩蝇 362
 西双网圆蚱 170
 西双肿跗姬蜂 445
 西峡短肛螳 56
 西峡毛瘤长足虻 301
 西峡木虻 291
 西洋参囊管蚜亚种 164
 吸梨色蚜 163
 吸啤酒花无网蚜 163
 吸桤真毛管蚜 155
 吸蓄无网长管蚜 163
 吸松长大蚜 156
 稀柄腹茧蜂 476
 稀长颊茧蜂 460
 稀齿贵飞虱 120
 稀毛短肛螳 55
 稀少短螳 251
 犀金龟科 215
 溪岸细螳 264

- 溪螳科 12
 溪蛉科 194
 溪泥甲科 216
 溪胝脉长足虻 307
 膝突片叶蝉 143
 膝弯菌蚊 280
 膝尾迟眼蕈蚊 270
 膝形带蝥 89
 蟋蟀科 31
 蟋螽科 27
 洗象棘蝇 360
 喜林单蝥 70
 喜马单蝥 75
 喜马分蝥 90
 喜马拉雅地蜂 486
 喜马拉雅姬蝽 175
 喜马拉雅瓢虫跳小蜂 437
 喜马拉雅胸铈蝗 36
 喜马麻蝥 115
 喜网等鳞蛉 196
 喜温狭蝥 84
 戏蚜 166
 细斑狭蝥 83
 细瓣单蝥 69
 细鞭小甲腹茧蜂 466
 细柄邻外蝥 92
 细柄悬茧蜂 464
 细长反颚茧蜂 453
 细长木蚜蝇 320
 细长臀姬蜂 445
 细长喜马象 236
 细长小甲腹茧蜂 466
 细齿蛾蠊 263
 细齿原围蝥 98
 细翅单蝥 71
 细带单蝥 75
 细点彩丽金龟 213
 细点丰溪蛉 195
 细点潜蝇茧蜂 471
 细点细颚姬蜂 447
 细断脉茧蜂 461
 细蛾科 369
 细颚合腹茧蜂 473
 细颚木鼻蝥 20
 细蜂科 443
 细跗毛蚊 284
 细蜂科 9
 细沟斧茧蜂 458
 细管长颊茧蜂 459
 细管光头蝇 310
 细甲革腹茧蜂 452
 细尖粗角蝥 76
 细尖五蓓蝥 108
 细尖线角个木虱 151
 细角半基叶蜂 399
 细角触蝥 110
 细角平缝叶蜂 407
 细角鞘蜂 387
 细角绒茧蜂 451
 细角缘蝽 178
 细角真片叶蜂 398
 细茎贝蠊 250
 细茎柱蠊 267
 细胫异丽蚊 212
 细颞新蟹 17
 细刻角胸叶甲 228
 细脉寡蚤蝇 309
 细条斑黄叶蜂 423
 细条墨管蚜蝇 316
 细条狭蝥 84
 细头山蝥 108
 细突带麻蝥 115
 细弯雕蝥 81
 细弯尾皮蝽 60
 细尾短足异蝽 58
 细尾股枝蝽 59
 细尾拟鼓鸣蝽 31
 细纹拟带叶蝉 134
 细纹潜蝇茧蜂 469
 细蚊科 244
 细狭长肛蝽 56
 细小埃菌蚊 279
 细小列斑叶蜂 418
 细须毛蠊 261
 细阳地种蝇 339
 细叶红柳木虱 149
 细蚤科 366
 细窄反颚茧蜂 450
 细痣雕蝥 81
 细痣悬茧蜂 463
 细痣愈腹茧蜂 472
 细纵纹潜蝇茧蜂 469
 细足绒茧蜂 451
 细足悬茧蜂 464
 狭板剑螽 29
 狭瓣刺重蝥 64
 狭瓣粘叶蜂 396
 狭背砂蟹 16
 狭背缢胸长蝽 181
 狭布蝶石蛾 367
 狭叉泉种蝇 343
 狭长单突叶蝉 129
 狭长土蝽 188
 狭长狭蝥 83
 狭翅羚蝥 103
 狭翅素祝蛾 370
 狭翅凸额蝗 36
 狭翅栉角蛉 196
 狭蝽科 180
 狭带垂边蚜蝇 313
 狭带赘寄蝇 329
 狭顶蟾蜍 46
 狭顶庭蚱 51
 狭额合夜蝇 361
 狭腹斜环蚜蝇 317
 狭隔垂边蚜蝇 313
 狭沟溪泥甲 216
 狭冠网蝽 175
 狭蝥科 79
 狭颈稀蟹 24
 狭裸鬃棘蝇 355
 狭体缘蝽 178
 狭鞘残青叶蜂 394
 狭网尺蛾 377
 狭尾植眼蕈蚊 276
 狭纹素木蝗 36
 狭细原曲叶蜂 414
 狭胸金色蝗 42
 狭颜娇寄蝇 331
 狭颜睫毛寄蝇 328
 狭颜真片叶蜂 398
 狭痣二条单蝥 74
 狭竹缘蝽 178
 瑕翅寡脉蝇 335
 瑕脉褐蛉 199
 下刺厉眼蕈蚊 274
 下带单蝥 70
 下关短肛蝽 56
 下司马动蚜 10
 下司马小蚜 9
 下司马亚非蚜 9
 夏缺爪细腹食虫虻 294
 夏氏雏蝗 39
 夏阳蝇 350
 厦门叉草蛉 202
 仙女洞边大叶蝉 128
 纤茎多脉叶蝉 133
 纤弱绿斑叶蜂 423
 纤细华双蝥 88
 纤细角痣蝥 105
 纤小大锥蚤 366
 弦斑缺伪蚜蝇 315
 咸丰红瓢虫 219
 显凹剑螽 29
 显斑单蝥 69
 显棒小蠹啮小蜂 441
 显带锦天牛 225
 显跗距长足虻 305
 显赫铁蝥 261
 显脊潜蝇茧蜂 469
 显角短肛蝽 53
 显肋黄颡金龟 210
 显脉草蛉 200
 显条狭蝥 84
 显异悬茧蜂 463
 显著黑缘蝽 177
 蜾蠃科 383
 线斑垂边蚜蝇 313
 线斑单蝥 71
 线斑淡毛三节叶蜂 388
 线斑通重蝥 63
 线背豆龟蝽 186
 线颊锤脉叶蜂 413
 线目同蚱 5
 线纹大弄蝶 378
 线眼革腹茧蜂 453
 线缘长颚叶蜂 419
 线足方颜叶蜂 409
 乡居毛蠊 260
 乡土细麻蝇 364
 相间望灯蛾 386
 相似拟毛蚊 484
 香薷木虱 149
 香樟袋盾蚧 171
 湘三阶草蛉 201
 湘完眼蝶角蛉 204
 湘西狭蝥 85
 湘兴透翅蛾 374

- 湘樟个木虱 153
 湘柱萤叶甲 232
 象虫科 235
 象脉叉蝥 100
 萧氏方颜叶蜂 410
 萧氏冠网蝽 175
 萧氏蕨盲蝽 174
 萧氏球角蚱 6
 萧氏松茎象 236
 潇湘元叶蜂 416
 小阿格姬蜂 443
 小凹斑翅叶蜂 420
 小凹淡毛三节叶蜂 389
 小斑残青叶蜂 394
 小斑侧齿叶蜂 406
 小斑侧跗叶蜂 415
 小斑长节项蜂 428
 小斑钩瓣叶蜂 402
 小斑邻赤眼蜂 442
 小斑麻蝥 114
 小半红凤沫蝉 124
 小瓣刺重蝥 64
 小瓣喀木虱 146
 小柄斑麻蝥 114
 小柄副重蝥 63
 小槩无网蚜 163
 小叉等彩蝇 361
 小叉狭蝥 84
 小长肛蝽 56
 小怪麦蛾 372
 小齿触蝥 111
 小齿钩蝽 14
 小齿柳木虱 150
 小齿毛蠛 259
 小齿拟栉叶蜂 413
 小齿喜马象 237
 小翅蛾科 368
 小翅仿原异蝽 59
 小翅负蝗 33
 小触蝥 110
 小刺蝉 123
 小刺短肛蝽 55
 小刺毛蠛 261
 小刺盘腹蚁 481
 小刺重蝥 64
 小粗角蝥 76
 小带分蝥 90
 小袋阿蠛 247
 小单蝥 69
 小岛特蚱 246
 小地土蝽 188
 小点虹溪蛉 195
 小垫裂齿锤角叶蜂 426
 小垫蚁蚱 32
 小碟钩瓣叶蜂 402
 小顶斑黄叶蜂 420
 小东螳蛉 197
 小蠹凹面四斑金小蜂 432
 小蠹扁体啮小蜂 441
 小蠹长柄广肩小蜂 429
 小蠹长体广肩小蜂 430
 小蠹长尾广肩小蜂 429
 小蠹长胸肿腿金小蜂 433
 小蠹红角广肩小蜂 429
 小蠹黄色长尾啮小蜂 440
 小蠹黄足旋小蜂 436
 小蠹脊额旋小蜂 436
 小蠹科 239
 小蠹翘尾旋小蜂 436
 小蠹圆梗广肩小蜂 429
 小蠹圆角广肩小蜂 429
 小蜂科 428
 小蜂缘蝽 179
 小蜉科 9
 小沟跗地种蝇 339
 小钩单蝥 75
 小钩库蠛 253
 小钩溜芒蚱 347
 小管松大蚜 156
 小光匙同蝽 187
 小河平颜蚜蝇 314
 小黑斑凤蝶海南亚种 379
 小黑短颊项蜂 428
 小黑赭毛蚊 285
 小黑山蝉 122
 小黑蜗蝇 362
 小黑圆龟蝽 185
 小黑缘蝽 177
 小花尖腹蜂 488
 小滑羽蛾 375
 小环尾春蜓 11
 小黄脊蝗 36
 小棘柱蠛 267
 小加藤蝉 122
 小角叉蝥 99
 小角短肛蝽 54
 小角苔鼠蝥 116
 小角圆尾蝥 105
 小金蝗 35
 小静螳 26
 小卷蝽 190
 小肯蚱 2
 小宽喙象 235
 小鳞蚱 6
 小领土蝽 187
 小瘤新蟥蝉 123
 小罗草蛉 203
 小麦腊粉蚧 167
 小脉褐蛉 199
 小毛背棘蝇 358
 小毛眼蕈蚊 277
 小劬龙肿跗姬蜂 444
 小鸣蝉 123
 小囊单蝥 72
 小囊毛蠛 259
 小囊细蠛 264
 小囊狭蝥 83
 小屏顶螳 25
 小潜蛾科 370
 小鞘宽腹叶蜂 402
 小球单蝥 73
 小球蟹 21
 小球胸长蝽 180
 小曲胫跳甲 233
 小三刺迟眼蕈蚊 271
 小筛豆龟蝽 185
 小室单蝥 71
 小室淡毛三节叶蜂 387
 小室脉叉蝥 99
 小室围蝥 96
 小室肖个木虱 154
 小室野姬蜂 449
 小室圆叉蝥 100
 小室肘狭蝥 80
 小梳迟眼蕈蚊 271
 小树蟹 17
 小条细叶蜂 410
 小头触蝥 110
 小头触蝥 110
 小突等彩蝇 362
 小尾寡脉蝇 334
 小尾厉眼蕈蚊 274
 小尾无声蝗 38
 小窝库蠛 254
 小窝平缝叶蜂 407
 小窝喜马象 236
 小五台美蓝蚜蝇 316
 小溪蛉 195
 小楔围蝥 93
 小新蟹 17
 小新月陪丽蝇 361
 小星细颚姬蜂 447
 小型赘寄蝇 330
 小须库蠛 252
 小须突瓣叶蜂黑胸亚种 404
 小穴蚁蛉 206
 小掩耳蝽 30
 小眼斑黄叶蜂 420
 小眼车蝗 37
 小眼带分蝥 90
 小眼迷猛蚁 483
 小阳棘蝇 358
 小叶蝉亚科 141
 小异距蝗 42
 小优食蚜蝇 314
 小羽角天牛 225
 小栉角蛉 196
 小痣单蝥 67
 小痣阔蚤蝇 309
 小侏轴甲 222
 小爪蚁蛉 205
 小字横脊叶蝉 140
 晓春离蝥 85
 筱翅黑背蝗 34
 肖叉刺迟眼蕈蚊 270
 肖长角六点蓟马 117
 肖黄鳃金龟 210
 肖蓝勾瓣叶蜂 403
 肖裸鬃棘蝇 359
 肖普通木蚜蝇 320
 肖黔粪蝇 337
 肖韧妙蝇 355
 肖氏槌腹叶蜂 423
 肖氏黑毛三节叶蜂 390
 肖氏截唇三节叶蜂 390
 肖叶甲科 227
 肖帚腹地种蝇 339

- 效减迟眼蕈蚊 273
 楔斑片叶蝉 143
 楔瓣雕蝈 81
 楔背绒茧蜂 451
 楔尖单蝈 69
 楔尖围蝈 93
 楔木虱 150
 楔头新蟹 17
 楔形安蝈 77
 楔痣肘狭蝈 80
 蝎蛉科 240
 斜斑单蝈 72
 斜齿腿食虫虻 294
 斜刺棘毛蚊 285
 斜刺郑蚱 45
 斜带叉蝈 101
 斜沟异丽金龟 211
 斜脊长颊茧蜂 459
 斜截单蝈 70
 斜颈迟眼蕈蚊 274
 斜篱口长足虻 303
 斜脉槌缘叶蜂 414
 斜赭毛蚊 285
 斜片叶蝉 143
 斜切外蝈 92
 斜乳乳蟹 18
 斜突围蝈 96
 斜纹绿凤蝶中国亚种 379
 斜纹异溪蛉 194
 斜皱小甲腹茧蜂 467
 斜足微瘤蚜岷亚种 163
 谐弓脉长足虻 306
 心纳草蛉 203
 心形副重蝈 63
 辛家山长环金小蜂 432
 新长角菌蚊 280
 新疆矮面蜂 490
 新疆白毛蚜 158
 新疆地蜂 486
 新疆粪蝇 337
 新疆光土蝽 188
 新疆环茎叶蝉 126
 新疆尖腹蜂 488
 新疆介蝽 57
 新疆拟埃蝗 43
 新疆拟隧蜂 487
 新疆牛角蚤 30
 新疆曲蝉 122
 新疆绒蜂虻 293
 新疆小蠹刺角金小蜂 432
 新疆珍眼蝶 382
 新疆植蝇 341
 新角额怪麦蛾 372
 新近短蠓 251
 新平库蠓 254
 新斯灰蝶 382
 新县长突叶蝉 125
 新月长角茎蝇 325
 新月迴舟蛾 385
 新月绒茧蜂 451
 新月小甲腹茧蜂 467
 信阳贝蠓 250
 信阳短蠓 251
 信阳黑毛三节叶蜂 391
 兴安截尾金小蜂 435
 兴安陪丽蝇 361
 兴安小蠹广肩小蜂 430
 兴隆库蚊 244
 兴山奇象蟹 23
 兴山网蟹 20
 星斑库蠓 254
 星歪尾蠓 16
 醒斑长突飞虱 121
 幸福带蛱蝶广西亚种 384
 幸运芒蝇 346
 胸白偏健蝽 58
 胸毛讷茧叶甲 231
 雄拉熊蜂 490
 休二尾蚜 160
 修长蓝腹叶蜂 418
 修饰毛蠓 256
 蝽科 53
 秀美古虻 3
 秀色毛盾盲蝽 174
 秀山华歪白蚊 24
 秀山隐势瓢虫 218
 绣线菊三叉蚜茧蜂 480
 锈斑细叶蜂 411
 锈点白翅叶蝉 141
 锈褐肖点叶蝉 136
 锈色匙顶飞虱 121
 锈色多鬃秆蝇 336
 锈足细条蜂 490
 须短棘蝇 358
 徐氏尖唇叶蜂 392
 徐氏锐蠓 265
 许氏按蚊 244
 许氏细颚姬蜂 447
 絮斑狭蝈 84
 蔷薇拟隐脉叶蝉 141
 玄麝凤蝶 379
 悬钩子云盾蚧 172
 悬岩毛蠓 258
 旋花短鞭蚜 160
 旋花新瘤蚜 159
 旋小蜂科 436
 靴叶泉种蝇 342
 薛氏拟粉蝇 363
 穴虻科 292
 雪凹织蛾 369
 雪斑粪蚊 268
 雪豹垂耳尺蛾 377
 雪附悬茧蜂 462
 雪拟纷舟蛾 386
 雪色平颜蚜蝇 314
 雪山庭蚱 51
 雪新无网蚜 164
 栒子木木虱 149
 迅敏长鬃秽蝇 349
 Y
 牙甲科 207
 芽秽蝇 348
 蚜茧蜂科 479
 蚜科 158
 蚜小蜂科 438
 哑铃离蝈 85
 哑铃小瓢虫 219
 雅安棘蝇 360
 雅安缺蠓 262
 雅安肯虻 2
 雅安阳蝇 352
 雅江雏蝗 40
 雅江瘤虻 288
 雅君联蝈 114
 雅鲁藏布食植瓢虫 219
 雅毛眼姬蜂 448
 雅虱蝈 65
 雅俗草蛉 203
 雅亚种 488
 雅致后半蝈 103
 雅致菌蚊 281
 雅致绿痣叶蜂 418
 雅皱蝈 113
 亚暗斑虻 290
 亚斑尾秽蝇 360
 亚波拉瘤虻 288
 亚刺毛蠓 255
 亚东单蝈 76
 亚东胡棘蝇 360
 亚东华脉线蛉 200
 亚东近溪蛉 195
 亚东林微动蚜 10
 亚东柳木虱 150
 亚东下司马亚非蚜 10
 亚东亚非蚜 9
 亚东眼蕈蚊 277
 亚冬妙蝇 355
 亚端大蚜 156
 亚端黑点瘤姬蜂 449
 亚峨眉山瘤虻 288
 亚光短蠓 251
 亚黑埃蠓 246
 亚黑秽蝇 349
 亚黑基地种蝇 339
 亚黑基棘蝇 359
 亚黑平龟蝽 185
 亚胫象蟹 23
 亚均草种蝇 345
 亚蝈科 67
 亚宽须棘蝇 359
 亚雷公山叉泉蝇 340
 亚裂溜芒蝇 348
 亚麻无网蚜 159
 亚美双单蝈 67
 亚密胡阳蝇 352
 亚蜜阳蝇 352
 亚青腹原虻 290
 亚三角褐蛉 198
 亚矢螳蛉 197
 亚双溜芒蝇 348
 亚铜色喜马象 238
 亚弯阿蠓 247
 亚西双肿跗姬蜂 444
 亚星绿褐蛉 199
 亚圆斑麻蝈 114
 亚缘秽蝇 355
 亚舟山斑虻 286

- 亚洲池蝇 353
 亚棕体虻 290
 烟翅钩瓣叶蜂 403
 烟翅真片叶蜂 398
 烟翅直脉叶蜂 400
 烟黄小绿叶蝉 141
 烟色阿蠊 247
 阉蜡蝉科 121
 延安黑松叶蜂 425
 延安绒蠊 265
 延吉别蠊 246
 延亚麻蝇 364
 茺菁科 224
 炎黄金长足虻 300
 炎黄阔大蚊 243
 炎黄山蛉 194
 盐边中螭 57
 盐肤木丽木虱 151
 盐源雏蝗 40
 颜斑茎蝇 326
 眼斑脉叉螭 99
 眼斑围螭 96
 眼斑狭螭 84
 眼蝶科 382
 眼蕈蚊科 268
 眼蝇科 337
 砚山纹吉丁 216
 艳色鼻颜蚜蝇 317
 燕蛾科 378
 燕尾姬蜂虻 293
 殃叶蝉亚科 141
 羊八井蚜 159
 羊角厕蝇 345
 羊角木虱 149
 羊角围螭 93
 阳齿异丽金龟 211
 杨二尾舟蛾侧沟茧蜂 468
 杨干透翅蛾 374
 杨陵丽旋小蜂 436
 杨梅蛻盾蚧 170
 杨潜姬蜂 445
 杨潜叶跳象 239
 杨潜叶叶蜂 404
 杨氏埃菌蚊 280
 杨氏叉草蛉 202
 杨氏齿臀螭 59
 杨氏淡毛三节叶蜂 391
 杨氏钩螭 14
 杨氏华双螭 88
 杨氏静螭 26
 杨氏玛草蛉 203
 杨氏拟粉蝇 363
 杨氏四节盾螭 188
 杨小叶蝉 135
 洋槐三叉蚜茧蜂 480
 尧金灰蝶 380
 姚氏斑脰三节叶蜂 391
 姚氏彩菌甲 221
 姚氏颊脊隐翅虫 208
 姚氏盲异螭 184
 摇蚊科 245
 瑶山圆目蝇 326
 药山瘤虻 288
 野草莓无网蚜 159
 野马娆灰蝶海南亚种 380
 叶瓣点麻螭 106
 叶抱壮异螭 183
 叶蝉科 124
 叶蝉亚科 139
 叶蜂科 391
 叶甲科 230
 叶角短肛螭 55
 叶茎羚螭 103
 叶模尖蛾 371
 叶日蝠蛾 368
 叶突喀木虱 147
 叶蝇科 335
 夜蛾科 386
 一斑喀木虱 148
 一点带叶蝉 134
 一角斑麻螭 115
 一色通重螭 63
 一色蚊猎螭 172
 一叶并盾蚧云南亚种 171
 一字斑麻螭 115
 一字单螭 75
 伊春虻 3
 伊犁指管蚜 166
 伊文聚脉长足虻 304
 宜昌匙顶飞虱 121
 宜阳寡长足虻 302
 宜州蚱 53
 疑黄蛉 31
 疑尸葬甲 208
 蚊科 481
 蚊蛉科 204
 蚊窝皤粉蚧 167
 异斑缺隆叩甲 217
 异斑缨个木虱 152
 异侧叶蕨蝇 338
 异齿比螭 32
 异齿奇象蟹 22
 异齿围螭 97
 异翅蝠蛾 368
 异螭科 183
 异唇华甲腹茧蜂 476
 异带黄斑蚜蝇 319
 异端掩耳蚤 30
 异合尾厕蝇 346
 异角迷缘螭 178
 异角梳花栉甲 222
 异茎双突围螭 93
 异棒长斑蚜 157
 异距双螭 86
 异距新蟹 17
 异螭科(枝螭科) 57
 异溜芒蝇 347
 异裸池蝇 347
 异毛日本虻 3
 异盟长鼻蟹 20
 异色棒柄泥蜂 491
 异色叉草蛉 201
 异色角突叶蝉 135
 异色刻胸伪叶甲 224
 异色线角木虱 151
 异色鬃腿食虫虻 294
 异突泉蝇 344
 异突隐肩舞虻 295
 异尾长室叶蜂 393
 异尾副栖蚤 29
 异尾阳蝇 350
 异纤亮叶花蝇 342
 异向甲腹茧蜂 456
 异形刺重螭 64
 异形库蠊 253
 异型猫蛱蝶 385
 异阳微小长足虻 305
 异聚聚脉长足虻 304
 易贡贝蠊 250
 易贡蓓螭 104
 易贡窗翅叶蝉 138
 易贡单螭 76
 意外毛蠊 257
 缢腹平背叶蜂 393
 缢脰厉眼蕈蚊 275
 缢尾惹头蝇 311
 翼羚螭 103
 翼尾蛆蝇 362
 翼蝎蛉 240
 翼枝窗翅叶蝉 138
 荫蔽阿蠊 247
 音天牛 226
 银川榆长斑蚜 157
 银锭夜蛾西藏亚种 387
 银额泉种蝇 342
 银脊扁螭 176
 银毛扁脰三节叶蜂 391
 银纹尾虱蝶海南亚种 383
 银线憎舟蛾 385
 鄞县夏氏蟹 24
 尹氏长角叶蝉 424
 尹氏横脊叶蝉 140
 尹氏异白蚁 19
 引诱毛蠊 258
 隐斑木蚜蝇 320
 隐翅虫科 207
 隐刺迟眼蕈蚊 269
 隐脊短肛棒螭 53
 隐脉叶蝉亚科 140
 隐芒蝇科 320
 隐秘蠊蠊 263
 隐匿毛蠊 255
 隐条狭螭 82
 隐尾副饰肛螭 28
 隐尾毁螯跳小蜂 437
 隐纹荳茺菁 224
 隐爪藏皮金龟 209
 罍粟凤蚜 161
 缨翅目 117
 缨基胡棘蝇亚科 360
 缨足弧丽蚱 213
 樱桃膨管圆尾蚜 166
 樱桃实叶蜂 400
 鸚鵡齿蓟马 117
 鹰颊喀木虱 146
 盈江斑大叶蝉 137
 盈江带叶蝉 134
 盈江古虻 4

- 盈江壤白蚁 23
 紫宽带步甲 206
 蝇科 346
 瘿绵蚜科 154
 瘿蚊科 268
 映山红阳蝇 350
 硬管新贻 14
 硬毛修尾蚜 162
 庸喙胡蝇 350
 永仁短肛螭 56
 永顺狭颊寄蝇 329
 优等鳞蛉 196
 优美今立蚋 2
 优美锥胸麻螭 105
 优模叉草蛉 201
 优秀洒灰蝶浙江亚种 382
 油茶蛻盾蚧 170
 油茶叶蜂 395
 油杉蛻盾蚧 170
 油松长大蚜 156
 油松梢小蠹金小蜂 431
 柚安盾蚧 169
 疣叶棘蝇 357
 游荡裸蠓 248
 游山短蠓 251
 游氏狭蕨叶蜂 399
 有钩毛蠓 259
 有序库蠓 254
 酉阳平突蚜茧蜂 479
 于氏拟隐摇蚊 245
 于氏突瓣叶蜂 404
 榆蝶胸肿腿金小蜂 434
 榆蠹短颊小蜂 432
 榆林锥蝗 40
 榆膨颊灿姬小蜂 441
 榆平背广肩小蜂 429
 榆童锤角叶蜂 426
 榆小蠹灿姬小蜂 441
 榆小蠹长足金小蜂 433
 榆小蠹丽旋小蜂 436
 榆小蠹凸头姬小蜂 441
 榆兴透翅蛾 375
 榆痣斑金小蜂 431
 榆中二尾蚜 160
 榆中囊管蚜 165
 榆中殖毛蚜 157
 虞美瘤蚜 164
 虞氏库蠓 255
 羽蛾科 375
 羽角锯天牛 226
 羽鳞喜马象 238
 羽芒胡棘蝇 360
 羽状狭蠓 261
 玉带槽胫叶蝉 127
 玉龙蝠蛾 369
 玉龙黄胡蜂 485
 玉米棒腹蜂 487
 玉树花腺蚋 2
 玉树卡茧叶甲 230
 玉树拟无声蝗 41
 玉树拟无声蝗 41
 玉树松毛虫 376
 峪颊脊隐翅虫 208
 愈斑同脉縗蝇 326
 豫黑矢螳蛉 197
 豫集迟眼蕈蚊 274
 鹬虻科 291
 元宝槭潜叶叶蜂 403
 元宝山台蚱 50
 元宝山台蚱 50
 元谋中螭 57
 元钦须螭 266
 袁氏金灰蝶 381
 原螳科 12
 原石蛾科 366
 原尾纲 1
 虻科 2
 虻目 1
 圆凹甲腹茧蜂 456
 圆凹绿螽 29
 圆斑弧丽金龟 214
 圆斑羚螭 103
 圆斑纵带单螭 73
 圆板厕蝇 346
 圆板棘蝇 356
 圆瓣味螭 107
 圆边土螭 188
 圆槽小甲腹茧蜂 466
 圆翅色重螭 63
 圆地土螭 188
 圆顶肘狭螭 80
 圆豆龟螭 186
 圆盾菌蚊 280
 圆额侧齿叶蜂 405
 圆腹瘤虻 288
 圆钩外螭 92
 圆颊矛尾金小蜂 433
 圆颊土甲 222
 圆颊悬茧蜂 464
 圆肩柯蚱 48
 圆肩蚱 53
 圆角颜脊秆蝇 336
 圆卷螭 190
 圆蚬科 7
 圆孔小甲腹茧蜂 467
 圆括长唇瓢虫 220
 圆粒短肛棒螭 55
 圆膜光头蝇 310
 圆目蝇科 326
 圆盘溜芒蝇 347
 圆圃蠓蠓 263
 圆室角叉螭 99
 圆室异螭 98
 圆头豆龟螭 185
 圆头异龟螭 185
 圆突拱腹茧蜂 478
 圆突毛蠓 257
 圆突新蓓螭 108
 圆尾蓓螭 104
 圆尾齿眼蕈蚊 276
 圆尾味螭 107
 圆尾双螭 86
 圆胸小鳖甲 223
 圆叶池蝇 353
 圆痣单螭 69
 圆痣寇螭 78
 圆痣双螭 87
 圆痣苔鼠螭 116
 圆锥细蠓 264
 缘斑邻个木虱 154
 缘斑狭螭 84
 缘齿扁角树蜂 427
 缘螭科 176
 缘棘蝇 357
 缘瘤栗斑蚜 157
 缘毛长崎齿瓢虫 218
 远环宽腹叶蜂 401
 远离库蠓 252
 月斑边大叶蝉 128
 月板绿斑蚜 157
 月背裂步甲 206
 月冠叶蝉亚科 143
 月管优头蝇 310
 月牙潜蝇茧蜂 461
 岳桦触螭 109
 岳桦华双螭 88
 岳桦狭螭 82
 岳西足刺螭 57
 悦篱口长足虻 303
 粤岱螭 189
 粤黑缘螭 177
 粤缘螭 176
 云奥缘螭 176
 云斑单螭 72
 云斑枯叶蛾 376
 云黛缘螭 179
 云龙黄胡蜂 486
 云曼缘螭 178
 云南阿蚊 244
 云南安螭 77
 云南巴蚋 1
 云南柄眼长螭 180
 云南叉毛蚊 285
 云南赤猎螭 172
 云南触螭 112
 云南刺锦天牛 226
 云南刺蛸蚧 168
 云南刺异螭 59
 云南大蟹 22
 云南稻蝗 35
 云南地土螭 188
 云南兜盾蚧 170
 云南斗蟋 32
 云南斧茧蜂 459
 云南橄蝗 33
 云南岗缘螭 177
 云南钩猛蚁 481
 云南古蚋 4
 云南黑背蝗 35
 云南黑青金小蜂 432
 云南黑缘螭 177
 云南后半蚱 104
 云南华小翅蝗 26
 云南黄颧金龟 210
 云南灰蛻蝇 337
 云南姬蜂虻 293
 云南健螭 61
 云南金鹬虻 291

云南近埃茧蜂 460
 云南巨齿蛉 191
 云南寇蝥 79
 云南丽叶蝉 125
 云南绿蝽 190
 云南麻蚕 29
 云南脉叉蝥 100
 云南曼猎蝽 173
 云南密克寄蝇 332
 云南木蠹蛾 373
 云南木蜂 491
 云南拟粉蝇 363
 云南拟台蚱 50
 云南平须舞虻 298
 云南前肢蓟马 118
 云南球虎天牛 225
 云南球胸长蝽 180
 云南全缝长蝽 182
 云南泉蝇 345
 云南茸足蚤 366
 云南绒螻 265
 云南润蝽 57
 云南虱蝥 65
 云南始螳 25
 云南鼠蝥 116
 云南双蝥 87
 云南斯捷蝽 174
 云南太阳隼螳 12
 云南泰突眼蝇 328
 云南蛻盾蚧 170
 云南伪突沼石蛾 368
 云南细螺赢 485
 云南显春蜓 11
 云南消室叶蝉 126
 云南小蠹长尾金小蜂 435
 云南小腹茧蜂 468
 云南新糠蚧 170
 云南新塘蝉 123
 云南新蟹 18
 云南星齿蛉 193
 云南悬茧蜂 465
 云南伊土蝽 187
 云南异翅溪螳 12
 云南优头蝇 311
 云南油杉种子小卷蛾 373
 云南枝蝥 105
 云南直同蝽 187

云杉阿扁叶蜂 426
 云杉黑青金小蜂 432
 云杉丽旋小蜂 436
 云杉坪小瓢虫 220
 云杉树蜂 427
 云杉网蚜 164
 云杉小蠹灿姬小蜂 441
 云杉小蠹狄金小蜂 432
 云杉小蠹啮小蜂 442
 云杉小蠹璞金小蜂 434
 云杉小蠹绕茧蜂 475
 云杉新松叶蜂 425
 云台山亮白蚁 21
 云缨个木虱 153
 云痣哈蚊蛉 205
 郧县细螻 264

Z

杂多拟蛛蝗 42
 杂色长角棘蝽 59
 杂色刺膝蚕 28
 杂色前螻 266
 杂色异饰肛蠹 27
 藏八肋鳃金龟 210
 藏叉毛蚊 285
 藏长喙网蝽 175
 藏迟眼草蚊 273
 藏唇花金龟 215
 藏大草蛉 201
 藏大美蝥 102
 藏古铜长蝽 180
 藏光红蝽 183
 藏红木虱 150
 藏花楸木虱 150
 藏离溪蛉 194
 藏镰翅绿尺蛾 377
 藏蓼瘿绵蚜 155
 藏羚虱蝇 365
 藏柳长痣大蚜 156
 藏柳粉毛蚜 165
 藏柳木虱 150
 藏南真螯螻 16
 藏普草蛉 201
 藏绒茎蝇 325
 藏沙棘木虱 150
 藏双刺围蝥 97
 藏松大蚜 156

藏祖鳃金龟 210
 藏希姬蝽 175
 藏小美蝥 102
 藏蚊蛉 206
 藏异脉褐蛉 198
 藏隐脉头蝇 310
 葬甲科 208
 蚤目 365
 蚤蝇科 308
 泽普怪麦蛾 372
 曾氏侧齿叶蜂 406
 增毛卷粉毛蚜 164
 札达黄斑蜂 488
 札达束颈蝗 38
 札达熊蜂 490
 札木单蝥 76
 蚱科 48
 窄柄腹茧蜂 476
 窄叉双蝥 85
 窄叉狭蝥 81
 窄翅斑织蛾 370
 窄翅单蝥 67
 窄翅四节蚜小蜂 440
 窄带方颜叶蜂 409
 窄带横斑叶蜂 421
 窄带狭蝥 81
 窄顶捷小唇泥蜂 491
 窄额鞘寄蝇 333
 窄颚草腹茧蜂 452
 窄缝悬茧蜂 463
 窄腹细蜂科 443
 窄沟愈腹茧蜂 472
 窄基植种蝇 338
 窄脊长颊茧蜂 459
 窄距粗角蝥 77
 窄盘长颊茧蜂 460
 窄片平缝叶蜂 407
 窄室茧蜂 456
 窄室潜蝇茧蜂 469
 窄条单蝥 72
 窄条虻 288
 窄胸熊蜂 489
 窄痣潜蝇茧蜂 469
 展开裸螻 247
 战棘蝇 358
 湛江古虻 4
 张翅菌蚊科 283

张二尾蚜 160
 张家界新瘤蚜 159
 张良氏单蝥 76
 张良氏围蝥 97
 张氏扁胫旋小蜂 436
 张氏厕蝇 346
 张氏带蛱蝶 384
 张氏豆木虱 148
 张氏斧螳 25
 张氏拟隐脉叶蝉 141
 张氏球角虻 6
 张氏沙叶蝉 142
 张氏小异长足虻 301
 张氏真片叶蜂 399
 张氏蜘蛛蝶 384
 张氏直鬃蓟马 117
 张兴旺贝螻 250
 张掖普璐金小蜂 435
 掌斑肘狭蝥 80
 樟斑个木虱 153
 樟大个木虱 153
 樟黑个木虱 153
 樟颈盲蝽 174
 樟木贝螻 250
 樟木藏蝽 191
 樟木长跗跳甲 233
 樟木短管棒蓟马 118
 樟木华脉线蛉 200
 樟木库螻 254
 樟木瘤叶甲 228
 樟木山姬蝽 176
 樟木异溪蛉 194
 樟木圆龟蝽 185
 樟子松奥金小蜂 434
 樟子松干蚧 167
 樟子松迈金小蜂 433
 昭觉尖大蚊 243
 昭苏瘤虻 288
 昭苏切头叶甲 229
 昭苏熊蜂 489
 沼大蚊科 243
 沼蝥科 102
 沼篱口长足虻 304
 沼石蛾科 367
 沼泽细螻 264
 赵氏变丽蝇 363
 赵氏叉草蛉 201

- 赵氏触蝱 112
 赵氏大痣小蜂 430
 赵氏环尾春蜓 10
 赵氏脉褐蛉 199
 赵氏帽甲茧蜂 456
 赵氏拟粉蝇 363
 赵氏细颚姬蜂 446
 赵氏新蝎蛉 240
 赵氏新蝎蛉 240
 赵氏异春蜓 10
 赵氏异角蚜小蜂 439
 赵氏肿额细蜂 443
 折瓣新蝎蛉 240
 折带希斑蝇 322
 折横隐芒蝇 320
 折弯单蝱 74
 赭黄乳白蚁 18
 褶蚊科 243
 褶皱触蝱 111
 浙半翅木虱 148
 浙草绿彩丽金龟 213
 浙叉毛蚊 285
 浙迟眼蕈蚊 274
 浙粪眼蕈蚊 277
 浙跗毫蚊 242
 浙江阿菌蚊 277
 浙江柄驼舞虻 299
 浙江长尾小蜂 431
 浙江长足虻 302
 浙江锉叶蜂 414
 浙江单蝱 76
 浙江短柄大蚊 242
 浙江肥须棘蝇 356
 浙江辜小叶蝉 124
 浙江合腹茧蜂 474
 浙江黑松叶蜂 425
 浙江宏痣泥蜂 491
 浙江剑螽 29
 浙江聚脉长足虻 304
 浙江宽头秆蝇 336
 浙江亮蟹 21
 浙江鳞蛉 196
 浙江牡蛎蚱 170
 浙江拟齿角叶蜂 397
 浙江拟粉蝇 363
 浙江拟缺蚱 6
 浙江钮蛱 13
 浙江诺蛱 13
 浙江奇蚱 245
 浙江日春蜓 11
 浙江殊蠓 268
 浙江似三节叶蜂 391
 浙江跳蚱 9
 浙江铁灰蝶 382
 浙江驼舞虻 298
 浙江喜舞虻 297
 浙江蚜茧蜂 480
 浙江异蝱 58
 浙江指突水虻 292
 浙江准驼舞虻 298
 浙丽飞虱 120
 浙闽斑黄叶蜂 424
 浙缨个木虱 153
 针缺叉齿细蜂 443
 针毛长须寄蝇 332
 针尾片叶蝉 142
 针叶地种蝇 339
 针叶树丽旋小蜂 436
 针叶圆蝇 354
 针爪高山茺菁 225
 珍稀古蚱 4
 珍珠梅囊管蚜 165
 珍珠梅喜马蚜 161
 真广西悠背蚱 49
 真直等彩蝇 362
 镇巴异爪蝗 40
 整沟潜蝇茧蜂 469
 郑氏蹦蝗 36
 郑氏比蝱 33
 郑氏桤麦蛾 372
 郑氏齿足甲 221
 郑氏单突叶蝉 130
 郑氏短鼻蝗 33
 郑氏厚结蚊 483
 郑氏厚结蚊 483
 郑氏离针蟋 31
 郑氏盲蚊 481
 郑氏鸣蝗 43
 郑氏片叶蝉 144
 郑氏束颈蝗 38
 郑氏树麦蛾 372
 郑氏微翅蚱 48
 郑氏原蝗 24
 郑氏蚱 53
 郑氏直脉蚜蝇 312
 郑氏舟形蝗 35
 郑氏蛛蝗 42
 支英库蠓 254
 枝背蚱科 43
 枝单突叶蝉 129
 枝稃蝇 348
 枝突六星麻蝱 116
 枝瘿冉帕氏蚜 155
 枝痣双蝱 87
 织蛾科 369
 直边阳蝇 352
 直齿腿食虫虻 294
 直齿蚁 483
 直齿真片叶蜂 398
 直翅目 27
 直唇隐猛蚁 482
 直刺多刺蚁 484
 直刺厉眼蕈蚊 275
 直刺树蟹 17
 直钩亮叶花蝇 342
 直角冠舟蛾 385
 直角新蓓蝱 108
 直角锥蚤蝇 308
 直腔溪泥甲 217
 直孔乳白蚁 18
 直立毛蠓 260
 直列栓蚤蝇 308
 直脉槌腹叶蜂 418
 直梗毛蚊 286
 直绒茧蜂 452
 直行蓓蝱 104
 直胸宽额跳甲 233
 直叶池蝇 353
 直叶球喙花蝇 337
 直叶外蝱 92
 直缘钩蚤蛾 376
 直缘网蟹 19
 直缘胝突盲蝽 174
 距高原石蛾 367
 指额粉蛉 194
 指突斑麻蝱 114
 指突滨水蝇 335
 指突粗柄长足虻 304
 指突啮蝱 27
 指突平须舞虻 298
 指突山蝱 108
 指突驼舞虻 297
 指突优头蝇 310
 指尾迟眼蕈蚊 270
 指尾库围蝱 93
 指状赭毛蚊 286
 趾状斑麻蝱 114
 栉单突叶蝉 130
 栉铗草种蝇 345
 栉角蛉科 196
 栉胫胡棘蝇 360
 栉胫植眼蕈蚊 276
 栉螭科 239
 智异山合夜蛾 361
 痣斑单蝱 74
 痣斑围蝱 97
 痣角单蝱 69
 稚脉褐蛉 199
 稚嫩毛蠓 257
 中斑塔叶蝉 135
 中斑围蝱 95
 中斑亚黄叶蜂 417
 中刺大蓑蛾 369
 中带刺重蝱 64
 中带单蝱 72
 中带裸颜剑虻 292
 中带围蝱 95
 中带肘狭蝱 80
 中甸山眼蝶 383
 中甸舜眼蝶 383
 中国八孔蚱 8
 中国斑长蝽 182
 中国寡脉蝇 334
 中国寇蝱 78
 中国丽蚱 2
 中国亮蝱 102
 中国瘤等蚱 6
 中国拟黎蚱 8
 中国拟羚蝽 190
 中国拟毛蚊 284
 中国奇蝇 365
 中国全蝽 189
 中国绒茎蝇 325
 中国沙棘个木虱 152
 中国松果长蝽 181
 中国突眼蝇 328
 中国图蚱 7
 中国喜马草蛉 202

- 中国新鳞蝥 62
 中国隐猛蚁 482
 中国云长蝽 181
 中国中叉蝥 100
 中黑条胸蚜蝇 315
 中痕食植瓢虫 218
 中华埃菌蚊 279
 中华矮面蜂 490
 中华斑管蓟马 118
 中华斑脉叶蜂 391
 中华扁角姬小蜂 440
 中华滨长足虻 307
 中华柄腹细蜂 442
 中华柄脉细蜂 443
 中华彩斑蚜 157
 中华叉烛大蚊 242
 中华长角茎蝇 325
 中华匙顶飞虱 121
 中华齿腹茧蜂 450
 中华窗蚕蛾 376
 中华丛芒蛱蝶 337
 中华大食蚜蝇 315
 中华单螯 265
 中华淡毛三节叶蜂 390
 中华断脉茧蜂 461
 中华多鬃秆蝇 336
 中华粪蝇 337
 中华弓脉长足虻 306
 中华虎凤蝶李氏亚种 379
 中华花灰蝶宝岛亚种 381
 中华花条蜂 489
 中华花蝇 338
 中华黄长足虻 307
 中华基叶蜂 395
 中华角鼠蝥 117
 中华近溪舞虻 294
 中华卡环蛱蝶 385
 中华宽颊叶蜂 392
 中华丽蝉 123
 中华邻鞘叶蜂 404
 中华瘤角叶蜂 412
 中华龙螯 268
 中华裸螳舞虻 294
 中华洛姬蜂 447
 中华猊蝥 85
 中华毛脉舞虻 298
 中华纳茧叶甲 231
 中华拟卷蛾 13
 中华拟隧蜂 487
 中华钮蝥 13
 中华奇蚤蝇 309
 中华歧爪叶蜂 404
 中华前刺股蝇 323
 中华强脊细蜂 443
 中华曲颊猛蚁 482
 中华曲颊猛蚁 482
 中华山蛭 2
 中华石蜂 488
 中华饰骨姬蜂 447
 中华树窃蝥 62
 中华斯菌蚊 283
 中华四节大头蚊 482
 中华条背茧蜂 474
 中华伪菌蚊 283
 中华尾四刺虻 7
 中华温带蛾 376
 中华稀透翅蛾 374
 中华溪泥甲 217
 中华溪舞虻 295
 中华细颚姬蜂 447
 中华细蜂 9
 中华狭背叶蜂 393
 中华狭须甲蝇 322
 中华瑕尖翅蝇 308
 中华消室叶蝉 126
 中华小腹茧蜂 468
 中华星齿蛉 192
 中华悬茧蜂 465
 中华雅长足虻 299
 中华叶刀叶蜂 404
 中华异角蛱 7
 中华异角叶蜂 414
 中华异三节叶蜂 387
 中华异须花蚤 221
 中华隐脉驼舞虻 298
 中华隐芒蝇 321
 中华鹞虻 291
 中华圆半蝥 103
 中华张翅菌蚊 283
 中华褶缘蚤 31
 中华胝脉长足虻 307
 中华中距秆蝇 335
 中华重毫蝇 350
 中华鬃螳舞虻 295
 中棘裸螯 249
 中脊茧蜂 455
 中间螯螯 263
 中间云鳃金龟 210
 中角昧蝥 107
 中茎双刺围蝥 95
 中宽墨管蚜蝇 316
 中宁贝螯 250
 中宁桤麦蛾 372
 中山氏单蝥 76
 中山氏圆重蝥 63
 中条喜马象 237
 中突双蝥 87
 中突阔蜡蝉 122
 中突直脉长足虻 306
 中位潜蝇茧蜂 471
 中纹黄隐肩舞虻 295
 中纹喜马象 238
 中纹真蝽 190
 中线内突叶蝉 127
 中印蚁蛉亚种 205
 中原狭蕨叶蜂 399
 中原隐芒蝇 320
 中窄反颚茧蜂 450
 中支蝠蛾 369
 中栉芒稂蝇 355
 钟姬小长管蚜 163
 钟毛茧叶甲 234
 钟氏扁蜂 427
 钟氏侧跗叶蜂 416
 钟氏槌缘叶蜂 414
 钟氏钩瓣叶蜂 403
 钟氏条角叶蜂 424
 蠹蝥科 29
 肿跗钩瓣叶蜂 401
 肿跗湿小腹茧蜂 462
 肿股细颈长蝽 183
 肿脉小甲腹茧蜂 467
 肿腿贝螯 250
 肿尾华枝螯 61
 肿须库螯 254
 肿足短螯 251
 重点小鳖甲 222
 重毫泉蝇 343
 重蝥科 62
 舟蛾科 385
 舟曲棘毛蚊 285
 舟曲钳麻蝇 363
 舟形喀木虱 147
 周氏斑大叶蝉 137
 周氏闭腔茧蜂 453
 周氏碧蝉 122
 周氏匙同蝽 187
 周氏窗翅叶蝉 138
 周氏滇蝗 42
 周氏雕蝥 81
 周氏短硬姬蜂 444
 周氏花翅跳小蜂 437
 周氏金灰蝶 380
 周氏绢蝶 380
 周氏孔弄蝶 378
 周氏青凤蝶 379
 周氏双鬃水蝇 335
 周氏尾蛱蝶 385
 周氏温寄蝇 334
 周氏无突叶蝉 135
 周氏细颚姬蜂 446
 周氏小飞虱 120
 周氏星弄蝶 378
 周氏悬茧蜂 465
 周氏赭灰蝶 382
 周尧螯蝥 65
 周尧鳞蛉 196
 周至带织蛾 370
 肘尾迟眼蚊蚋 269
 帚状斑麻蝥 114
 皱背无齿股鞘 60
 皱柄腹茧蜂 476
 皱唇悬茧蜂 465
 皱等鳃金龟 209
 皱顶甲腹茧蜂 457
 皱额柄腹茧蜂 476
 皱额合腹茧蜂 474
 皱额悬茧蜂 465
 皱高山叶甲 233
 皱黑点瘤姬蜂 449
 皱基球叶甲 229
 皱缩毛螯 257
 皱条背茧蜂 475
 皱头臭蚊 482
 皱纹革腹茧蜂 453
 皱胸锤角天牛 226
 皱颜悬茧蜂 465
 皱颜真片叶蜂 399

- 皱叶陪丽蝇 361
 皱叶泉蝇 344
 朱栎扁蚜 155
 朱氏背齿叶蜂 408
 朱氏短角叶蜂 424
 朱氏小异长足虻 301
 珠翠蛱蝶 384
 珠峰喜马象 238
 珠海埃蠓 246
 珠海短蠓 251
 珠海网虻 292
 珠角迟眼蕈蚊 272
 珠角粪蚊 268
 珠蚱科 167
 珠卵瑟姬小蜂 440
 竹毒蛾细颚姬蜂 446
 竹额垠叶蝉 131
 竹鸡圆乌虱 117
 竹巨股长蝽 181
 竹生毛蠓 255
 竹荪迟眼蕈蚊 270
 竹狭蝽 82
 竹穴局限蚊 245
 竹瘿长角金小蜂 433
 竹植眼蕈蚊 276
 竹舟蛾细颚姬蜂 446
 竹纵斑蚜蚜小蜂 438
 住雪古虻 4
 祝蛾科 370
 祝氏革腹茧蜂 452
 爪类新珠蚱 167
 爪突驼舞虻 297
 装饰毛蠓 256
 壮耳斧蝽 67
 壮管佗头蝇 311
 壮秽蝇 349
 壮屏顶蝽 25
 壮三刺角蝉 144
 壮条背茧蜂 475
 壮突围蝽 97
 壮叶显蝇 340
 壮屹蝗 41
 壮鬃池蝇亚种 353
 壮足脩丽蝽 212
 锥顶带叶蝉 134
 锥颚网蟹 19
 锥股棘胸长蝽 182
 锥角长头猎蝽 172
 锥角寒蚤蝇 309
 锥金蝗 35
 锥卵甲蝇 321
 锥生肖个木虱 154
 锥头蝗科 33
 锥头片叶蝉 143
 锥突耳斧蝽 66
 锥突苔鼠蝽 116
 锥突肿胀单蝽 79
 锥尾华枝蝽 61
 锥尾介蝽 56
 锥尾拟裸蝗 34
 锥尾植眼蕈蚊 276
 锥象科 235
 锥形带蝽 89
 锥形带麻蝽 115
 锥形新菌蚊 282
 锥须迟眼蕈蚊 269
 锥叶围蝽 94
 锥叶无柄外蝽 92
 锥痣寇蝽 78
 锥状姬蜂虻 292
 准富腺雪盾蚱 169
 准圆袋盾蚱 171
 卓草蛉 200
 卓尼顶茎蝇 324
 子良须蠓 266
 紫柏垂边蚜蝇 314
 紫柏蜂蚜蝇 319
 紫斑窃跳蝽 62
 紫翅丽花茧 217
 紫滇蝽 191
 紫端斑翅叶蜂 418
 紫短尾蚜 160
 紫腹平额叶蜂 399
 紫黑异小叶蝉 141
 紫假二翅蚜 10
 紫荆边大叶蝉 128
 紫茉莉白盾蚱 171
 紫色小蠹刺角金小蜂 431
 紫砂豆纹尺蛾 377
 紫薇瘤蚜 164
 紫溪古虻 5
 紫阳带织蛾 370
 自然虱蝽 65
 纵带瓣上蝽 66
 纵带脉叉蝽 99
 纵带外蝽 92
 纵沟茧蜂 455
 纵脊绿斑叶蜂 420
 纵脊潜蝇茧蜂 470
 纵卷叶螟长体茧蜂 462
 纵条横脊叶蝉 139
 纵纹茧蜂 455
 纵意缺蠓 261
 纵皱潜蝇茧蜂 471
 棕瓣尾秽蝇 360
 棕薄蝽 188
 棕带盲异蝽 184
 棕额长角蚜蝇 312
 棕褐短蠓 251
 棕褐镰瓣叶蜂 396
 棕红滑羽蛾 375
 棕黄须蠓 266
 棕角匙同蝽 187
 棕角四眼天牛 226
 棕胫须蠓 266
 棕色贝蠓 249
 棕色窗溪蛉 195
 棕色耳斧蝽 66
 棕色毛蠓 256
 棕色妙蝇 354
 棕色无毛羚蝽 102
 棕体虻 289
 棕头单蝽 73
 棕胸虻 289
 棕穴蚊蛉 206
 棕胝突盲蝽 174
 棕足须蠓 266
 鬃背阳蝇 351
 鬃堤狭颊寄蝇 329
 鬃额乌蚤蝇 309
 鬃孔泉蝇 343
 鬃尾裸蠓 248
 足形华双蝽 88
 足纵带单蝽 73
 醉马草脐粉蚱 168
 遵义淡毛三节叶蜂 391
 遵义南虻 2
 遵义土白蚁 23
 左氏侧跗叶蜂 416
 左氏平缝叶蜂 408
 左斜歪白蚁 21

拉丁学名索引

A

- Aaroniella curtifurca* 102
Aaroniella flexa 102
Aaroniella grandiocula 102
Aaroniella gyratigra 102
Aaroniella multipunctata 102
Aaroniella pardinus 102
Aaroniella ternata 102
Abeleses apicilla 391
Abeleses flatofrontalis 391
Abeleses hainanensis 391
Abeleses rufotibialis 391
Abia gyirongensis 425
Abia niui 426
Abraximorpha pieridoides 378
Abusarbia alpina 391
Abusarbia sinica 391
Acalolepta fasciatus 225
Acampyloneurus maculipterus 450
Acanthacorydalis yunnanensis 191
Acantholyda funiushana 426
Acantholyda intermedia 426
Acantholyda piceacola 426
Acantholyda punctacephala 426
Acanthomytilus graminis 168
Acanthomytilus yunnanensis 168
Acanthormius albidensis 450
Acanthormius bicolor 450
Acanthormius chinensis 450
Acanthormius gutianshanensis 450
Acanthosoma emeiensis 186
Acanthosoma nigrodorsum 186
Acanthosoma nigrospina 186
Acanthosoma shensiensis 186
Acanthosoma sinensis 186
Acanthosoma zanthoxylum 186
Acanthosomatidae 186
ACERENTOMATA 1
Acerentomidae 2
Acerophagus biannulatus 436
Acheron jianfenglinga 204
Achionaspis hainanensis 169
Aciagrion huaanensis 12
Acicazira gibbosa 188
Acizzia desmodiae 146
Acizzia punctata 146
Acklandia aculeatoides 337
Acklandia curvata 337
Acmomesopsocus tibeticus 102
Acosmeryx tibetana 376
Acosmetura brevicerca 27
Acosmetura emarginata 27
Acosmetura mulicolora 27
Acria nivalis 369
Actias tauricornis 440
Acrida curtinema 42
Acrididae 42
Acrocormus ulmi 431
Acrocormus wuyingensis 431
Acroneuria longwangshana 13
Acroneuria sinica 13
Acroneuria wui 13
Acroneuria zhejiangensis 13
Acrophylla sichuanensis 53
Acropyga (Atopodon) jiangxiensis 481
Acrosathe centralis 292
Acrosathe longipilosa 292
Acrosathe polychaeta 292
Acrosathe singularis 292
Acrothinium hirsutum 227
Actias lushanensis 376
Acyrtosiphon artibreve 158
Acyrtosiphon capitellum 158
Acyrtosiphon fragum 159
Acyrtosiphon hamiense 159
Acyrtosiphon huoense 159
Acyrtosiphon linisuctum 159
Adamas caudatus 391
Adamas lui 391
Adamas parallelus 392
Adamas xui 392
Adapsilia antenna 336
Adapsilia biseta 336
Adapsilia orientalis 336
Adapsilia striatis 336
Adelencyrtus perniciosus 437
Adelges laricis potaninilaricis 154
Adelgidae 154
Adeluroloa eurya 450
Ademon ampla 450
Ademon duplus 450
Adiscus glabrous 227
Adiscus grandipalpus 227
Adiscus speciosus 227
Adungia brevicornis 392
Adungia sinica 392
Aedes (Finlaya) gongguoensis 244
Aedes (O.) lasaensis gyirongensis 244
Aegeriidae 374
Aenictus fuchuanensis 481
Aenictus henanensis 481
Aenictus zhengi 481
Aeolothripidae 117
Aeropedelloides altissimus 42
Aeropedelloides changtunensis 42
Aeropedelloides nigrocaudus 42
Aeropedelloides zadoensis 42
Aeropedellus helanshanensis 42
Aeropedellus longipennis 42
Aeropedellus mahuangshanensis 42
Aeropedellus zhengi 42
Aeschyntelus bicolor 176
Aeschyntelus nigricornis 176
Aeshnidae 10
Aethalotus yunnanensis 180
Aethus yunnanus 187
Afissula craspedotricha 218
Afissula henanica 218
Afronurus kouandengensis 9
Afronurus linzhiensis 9
Afronurus xiasimaensis 9
Afronurus xizangensis 9

- Afronurus yadongensis* 9
Afronurus yadongxiasimaensis 10
Agabus (Anagabus) kunlunus 207
Agathis hubeiensis 450
Agathis shennongjiacus 450
Agenocimbex elmina 426
Agilihelea jiania 246
Aglaomyia zhejiangensis 277
Aglaostigma bicolor 392
Aglaostigma brevinervis 392
Aglaostigma caii 392
Aglaostigma elegans 392
Aglaostigma flatoposttergita 392
Aglaostigma melanogastera 392
Aglaostigma nigrocornis 392
Aglaostigma petiolatena 392
Aglaostigma qinlingia 392
Aglaostigma scutellaris 392
Aglaostigma sessilia 392
Aglaostigma zigzaga 392
Agnaptoria apicopilosa 221
Agnaptoria markama 221
Agnaptoria nigriceps 221
Agnidra peltata 377
Agonita tricostrata 226
Agonopterix acutivalvula 370
Agonopterix dilatata 371
Agonopterix orientalis 371
Agonopterix tibetana 371
Agonosцена sabulosa 144
Agonosцена xanthoceratis 144
Agraphopus yunnanus 176
Agromyza spinisera 335
Agromyzidae 335
Agrypon minisculum 443
Agrypon nigantennum 444
Agrypon striatum 444
Aguriahana zhejiangensis 124
Ahlbergia chalcidis 380
Ahmaditermes guizhouensis 20
Ahmaditermes tiantongensis 20
Aiolopus markamensis 37
Akkaia ouraplax 159
Akkaioopsis boschophaga 159
Alebroides aurantinus 124
Alinocera sinica 294
Allanempria nigrothoracina 392
Allanempria rufithoracica 392
Allantus athlophoroides 393
Allantus lacourti 393
Allantus marginervis 393
Allocaecilius arcuatus 98
Allocaecilius biaduncus 98
Allocaecilius tenuilongus 98
Alloclisis hainanica 204
Allocotaphis minensis 159
Allocricellius armandii 431
Allocricellius massoniana 431
Allocricellius tabulaeformisi 431
Alloodontoides tenebrosa chinensis 385
Alloducetia bifurcata 30
Alloea artus 450
Alloea mesostenos 450
Allograpta aurotibia 311
Allograpta nigritibia 311
Allograpta taibaiensis 311
Allohelea allocota 246
Allohelea annulata 246
Allohelea borealosinica 246
Allohelea minxia 246
Allohelea subnigripes 246
Allohelea zhuhaiensis 246
Alloimyia yanjiensis 246
Alloscena sinica 387
Alloscena wui 387
Allotrionymus calamagrostis 167
Alloxiphia maculata 428
Alloxiphia sexpalpa 428
Alluaudomyia acicula 246
Alluaudomyia asperata 246
Alluaudomyia bispinula 246
Alluaudomyia bistorta 246
Alluaudomyia caracalla 246
Alluaudomyia crumena 247
Alluaudomyia desma 247
Alluaudomyia flexuosa 247
Alluaudomyia forcipulata 247
Alluaudomyia fuscula 247
Alluaudomyia longzhouensis 247
Alluaudomyia opacata 247
Alluaudomyia quinquepicina 247
Alluaudomyia rostrata 247
Alluaudomyia signosoma 247
Alluaudomyia subflexuosa 247
Alluaudomyia tropaea 247
Alphostromboceros caudatus 393
Alphostromboceros nigritibia 393
Alphostromboceros nigrocalculus 393
Altekon furcatum 119
Altica zangana 230
Alulatettix zhengi 48
Alydus angulus 176
Amantis wuzhishana 25
Amathusiidae 382
Amathuxidia morishitai 382
Amauromyza (Cephalomyza) bifida 335
Amauromyza (Trilobomyza) acuta 335
Amblyopone eminia 481
Amblyopone rubiginous 481
Amblypsilopus coronatus 299
Amblypsilopus henanensis 299
Amblypsilopus qinlingensis 299
Amblypsilopus sinensis 299
Amblypsilopus dirinus 299
Ametastegia acutiserrula 393
Ametastegia albotegularis 393
Ametastegia huai 393
Ametastegia leucotarsis 393
Ametastegia nigroclypea 393
Ametastegia rugoclypeata 393
Ametastegia scutellaris 393
Ametastegia sinica 393
Ametastegia tibialis 393
Amiota (Phortica) acongruens 322
Amiota (Ph.) flexuosa 322
Amiota (Ph.) hani 323
Amiota (Ph.) protrusa 323
Amiota (Ph.) pseudogigas 323
Amiota (Ph.) psi 323
Amiota (Ph.) saeta 323
Ammophila globifrontalis 491
Amobia deserta xizangensis 363
Amonopadnus lini 394
Amorphoscelidae 24
Amorphoscelis hainana 24
Amorphoscelis phaesoma 24
Amorphoscelis stellulata 24
Amphibulus albimaculatus 444
Amphicaecilius daqingshanicus 67

- Amphicaecilius floribundus* 67
Amphicaecilius pulchellus 67
Amphicaecilius pulcherrimus 67
 Amphientomidae 62
Amphientomum ectostriolatis 62
Amphigerontia lhasana 104
Amphigerontia shanxiensis 104
Amphigerontia sicyoides 104
Amphigerontia unacrodelta 104
Amphinemura mamillata 13
Amphinemura tricintusidens 13
 Amphipsocidae 85
Amphipsocus aliflavus 85
Amphipsocus angusticruris 85
Amphipsocus arcatus 85
Amphipsocus bicolor 85
Amphipsocus biconvexus 85
Amphipsocus bipunctatus 85
Amphipsocus cerasostigmus 85
Amphipsocus cornostigmus 86
Amphipsocus daozhuanicus 86
Amphipsocus fluctuosus 86
Amphipsocus fusinus 86
Amphipsocus gibbosus 86
Amphipsocus glandaceus 86
Amphipsocus guangxiensis 86
Amphipsocus gutianshanus 86
Amphipsocus huangshanensis 86
Amphipsocus intrans 86
Amphipsocus jinggangshanensis 86
Amphipsocus lushanensis 86
Amphipsocus macrochilus 86
Amphipsocus maequilongus 86
Amphipsocus medogicus 86
Amphipsocus mucronatus 86
Amphipsocus nonggangxiensis 86
Amphipsocus notus 86
Amphipsocus oligophlebius 86
Amphipsocus orbiculatus 86
Amphipsocus pandus 87
Amphipsocus parilis 87
Amphipsocus perbellus 87
Amphipsocus perbervis 87
Amphipsocus rotundus 87
Amphipsocus stipitatus 87
Amphipsocus strumosus 87
Amphipsocus sulciformis 87
Amphipsocus transinervalis 87
Amphipsocus tricostatus 87
Amphipsocus wuzhishanicus 87
Amphipsocus xanthozonus 87
Amphipsocus yunnanicus 87
Amritodus flavoscutatus 124
Amusurgus fujianensis 31
Amyosoma jiangi 450
Anacalocleonymus gracilis 431
Anacestra hirticornis 176
Anacestra spiniger 176
Anagyrus fuscus 437
Anagyrus henanensis 437
Analliopsis subsinuata 338
Anaptygus qinghaiensis 37
Anarsia guizhouensis 371
Anarta fasciata 386
Anastoechus chakanus 292
Anastoechus doulananus 292
Anatella coheri 278
Anatkina jianfengana 137
Anatkina polycolora 137
Anatkina rufistriata 137
Anatkina wufengana 137
Anatkina yingjiangana 137
Anatkina zhoui 137
Anatrum shandanicum 221
Anaxandra laticollis 186
Anaxandra pteridis 187
Anaxandra sichuanensis 187
Anaxandra yunnana 187
Anaxarcha atrispina 24
Anaxarcha tianmushanensis 25
Anaxarcha zhengi 24
Anaxipha dubia 31
Ancistrotermes hekousensis 20
Ancistrotermes menglianensis 20
Ancylentomus apicidealbatus 62
Ancylentomus ganquanensis 62
Ancylentomus longinervis 62
Andaspis citricola 169
Andaspis ficicola 169
Andaspis xishuanbannae 169
Andraca flavamaculata 376
Andrena (Andrena) mangkamensis 486
Andrena (Andrena) pseudocineraria 486
Andrena (Andrena) sublisterelle 486
Andrena (Andrena) submedicinalis 486
Andrena (Cnemidandrena) carinigena 486
Andrena (Cnemidandrena) chagayabensis 486
Andrena (Cnemidandrena) latigena 486
Andrena (Oreomelissa) montana 486
Andrena (Oreomelissa) nigra 486
Andrena (Oreomelissa) submontana 486
Andrena (Oreomelissa) xinjiangensis 486
Andrena (Parandrena) tibetensis 486
Andrena (Plastandrena) himalayaensis 486
Andrena (Taeniandrena) opercula 487
Andrena (Taeniandrena) subopercula 487
Andrena qusumensis 486
 Andrenidae 486
Anechura pilosa 26
Anechura sakaii 27
Anemia (Ammidanemia) zhengi 221
Aneurus similis 176
Angaracris acrohylinea 37
Angaracris morulimarginis 37
Angarotipula qinghaiensis 242
Angustella leucostriata 124
Anidiocerus flavus 124
Anisentomon pedanempodium 3
Anisentomon quadrisetum 3
Anisentomon trilineum 3
Anisogomphus chaoi 10
Anisogomphus jinggangshanensis 10
Anisopleura yunnanensis 12
 Anisopodidae 267
Anisuracampa suoxiensis 8
Ankylopteryx lii 200
Ankylopteryx magnimaculata 200
Ankylopteryx tibetana 200
Anochetus yunnanensis 481
Anomala acusigera 210

- Anomala australis* 211
Anomala cariniventris 211
Anomala corneola 211
Anomala dentifera 211
Anomala flavilimbata 211
Anomala glabra 211
Anomala herbea 211
Anomala interrupta 211
Anomala lateripila 211
Anomala letiungula 211
Anomala longicarcara 211
Anomala millestriga asticta 211
Anomala myriopila 211
Anomala obliquisulcata 211
Anomala olivea 211
Anomala picina 211
Anomala pilicauda 212
Anomala piliscutella 212
Anomala profundisulca 212
Anomala projecta 212
Anomala semiovalis 212
Anomala sericipennis 212
Anomala spatuliformis 212
Anomala sublunalis 212
Anomala tenuipes 212
Anomala xantholoma 212
Anomalon flosmaculus 444
Anomalon fulvumaculus 444
Anomalon fulvopedes 444
Anomalon menlongelum 444
Anomalon menlongus 444
Anomalon subxishuangus 444
Anomalon xishuangus 445
Anopheles (Anopheles) xui 244
Anopheles kunmingensis 244
Anoplophora viriantennatus 225
Antelientomon guilanicum 3
Antelientomon xizangnicum 3
Anteon baishanzhuense 480
Anteon linanense 480
Anteon longwangshanense 480
Anteon strioloforceps 480
Anthidium flavotarsum 488
Anthidium nigroventralis 488
Anthidium punctatum himalayaensis 488
Anthidium zadaensis 488
Anthomegilla sinensis 489
Anthomyia sinensis 338
Anthomyiidae 337
Anthophora cinerithoracis 489
Anthophora mangkamensis 489
Anthophora obtusispina 489
Anthophora pseudorophila 489
Anthophora pulcherrima himalayaensis 489
Anthophora spinatarsis 489
Antialcidas binodulus 144
Antialcidas floripennae 144
Antichlidas trigonia 373
Antiphalera armata 385
Antivulgaris jianfenglingensis 62
Antonina hubeiana 167
Aonidiella pini 169
Aoria carinata 227
Aoria costata 227
Apalacris nigrogeniculata 33
Apalacris xizangensis 34
Apanteles ansata 451
Apanteles cavatiptera 451
Apanteles cornicula 451
Apanteles cuneiformis 451
Apanteles gracilicorne 451
Apanteles gracilipes 451
Apanteles latisulca 451
Apanteles longiantenna 451
Apanteles longirostris 451
Apanteles lunata 451
Apanteles masoni 452
Apanteles pellucipterus 452
Apanteles ravianntenna 452
Apanteles spicicula 452
Apanteles stictipes 452
Apanteles unguifortis 452
Apanteles verticalis 452
Apatura laverna leii 383
Apeptamena verticina 394
Apethymorpha typica 394
Apethymus pleuritanus 394
Aphaenogaster hunanensis 481
Aphaenogaster polyodonta 481
Aphaenogaster pumilopuncta 481
Aphaenogaster subexaperata 481
Aphalara bitaeniana 145
Aphalaridae 144
Aphanomesopsocus bipunctatus 102
Aphanomesopsocus furvus 102
Aphanomesopsocus fuscus 102
Aphelinidae 438
Aphelinoidea shawanica 442
Aphelinus curvifasciatus 438
Aphelinus takecallis 438
Aphelocheiridae 172
Aphelocheirus ellipsoideus 172
Aphelopus albifacialis 480
Aphelopus compressus 480
Aphelopus spadiceus 480
Aphididae 158
Aphidiidae 479
Aphidius biocarinatus 479
Aphidius brevatus 479
Aphidius marvelus 479
Aphidius niger 479
Aphidius sichuanensis 479
Aphis lhasaensis 159
Aphis lhasartemisiae 159
Aphis poacyni 159
Aphis sywangi 159
Aphis yangbajingana 159
Aphrodes daiwenicus 141
Aphrodinae 141
Aphthonoides tuberifrons 230
Aphytis breviclavatus 438
Aphytis cornuaspis 438
Aphytis densiciliatus 438
Aphytis elongatus 438
Aphytis huidongensis 439
Aphytis liangi 439
Aphytis lindingaspis 439
Aphytis transversus 439
Aphytis unicus 439
Apidae (= Anthophoridae) 489
Apiloscatopse longipes 268
Aplonervoides erythrocerus 154
Aponsila cycloceps 185
Aporia morishitai 380
Aproaerema brevihamata 371
Aproaerema longihamata 371
Aproceros scutellus 387
Aprostocetus albae 440
Aprostocetus blastophagusi 440

- Aprostocetus crypturgus* 440
Aprostocetus dendroctoni 440
Aprostocetus massoniana 440
Apteromicrus flavipes 230
Apyrgota breviventris 336
Apyrgota fura 336
Apyrgota longa 336
 Aradidae 176
Araragi sugiyamai zhejiangana 380
Araschnia zhangii 384
 Archipsocidae 98
Archipsocus polytrichus 98
Arcotermes tubus 21
 Arctiidae 386
 Arcypteridae 38
Arenoledra tubularis 124
Arge acuminitheca 387
Arge acutiformis 387
Arge apertella 387
Arge baishanzua 387
Arge bifoveata 387
Arge brevigastera 387
Arge cellella 387
Arge cheni 387
Arge chenshuchuni 388
Arge curvatantenna 388
Arge dentipenis 388
Arge entirea 388
Arge hainanensis 388
Arge hei 388
Arge hongweii 388
Arge huazhongia 388
Arge libona 388
Arge lii 388
Arge lineotibialis 388
Arge lingshana 388
Arge lingulopygia 388
Arge longidigita 389
Arge longivertica 389
Arge luanchuana 389
Arge marginellia 389
Arge medogensis 389
Arge melanocephalia 389
Arge melanocoxa 389
Arge minitincisita 389
Arge nyingchiensis 389
Arge obtusitheca 389
Arge parasimilis 389
Arge petiodiscoidalis 389
Arge pilopenis 389
Arge pseudosiluncula 389
Arge punctafrontalis 390
Arge qinlingia 390
Arge rufoclypeata 390
Arge semirufina 390
Arge sinensis 390
Arge siphovulva 390
Arge songxiana 390
Arge tianmushana 390
Arge transcarinata 390
Arge truncatatheca 390
Arge truncatilina 390
Arge tuberculotheca 390
Arge tympanotheca 390
Arge wenjuni 390
Arge xiaoi 390
Arge xiaowei 390
Arge xinyangensis 391
Arge yangi 391
Arge yaoi 391
Arge zunyiensis 391
 Argidae 387
Argyra chishuiensis 299
Argyronome kuniga 384
Arhopala ariana hainana 380
Arhopala hellenoroides 380
Arhopala horsfieldi hainanus 380
Arhopala luoi 380
Arhopala qiongdaoensis 380
Arhopalus (Cephalocrius) biarcuatus 225
Arhopalus (Cephalocrius) cavatus 225
Armigeres (Armigeres) pallithorax 244
Armigeres (Armigeres) yunnanensis 244
Arocatus aurantium 180
Arotes flaviscutatus 444
Arthrotidea rubrica 230
Aruanoidea bidentata 57
Aruanoidea mista 57
Aruanoidea pseudocerca 57
 Ascalaphidae 204
Asceles dilatatus 57
Asceles quadriguttatus 57
Ascogaster chui 452
Ascogaster distractus 452
Ascogaster equalis 452
Ascogaster fujianensis 452
Ascogaster gigas 452
Ascogaster gracilis 452
Ascogaster laticornis 452
Ascogaster nigricans 453
Ascogaster polystriatus 453
Ascogaster retis 453
Ascogaster shanghanensis 453
Ascogaster stemocellus 453
Ascogaster transparipennis 453
Aserratus eminifrons 34
Asiagomphus motuoensis 10
Asiamephytus maculoclypeatus 394
 Asilidae 294
 Asipsocidae 67
Asiopsocus wulingshanensis 67
Asonus longisulcus 38
Asonus microfurculus 38
Aspidimerus guangxiensis 218
Aspidobracon fujianensis 453
Aspidolopha medogensis 227
Aspilocoryphus tibetensis 180
Aspilota elongatus 453
Asteia chinica 334
Asteia psaronota 334
Asteia pumilocaudata 334
Asteia recurispina 334
Asteia rhombica 334
Asteia simplarista 335
Asteia spiloptera 335
Asteia taeniata 335
Asteia tibetana 335
 Asteiidae 334
 Asterolecaniidae 168
Asterolecanium beilunensis 168
Astictopterus fujiananus 378
Astrombocerina fulva 394
Asunoxa major 394
Athalia kwangsiensis 394
Athalia minor 394
Athalia stenotheca 394
Athalia tanaoserrula 394
Athemus (s. str.) maculithorax 217

- Athericidae* 290
Atherigona (*Acritochaeta*) *atritergita* 346
Atherigona enterona 346
Atherigona fortunata 346
Atherigona leigongshana 346
Atherigona nitella 346
Atherigona ponti 346
Atherigona qiana 346
Atherigona triaena 346
Athermantus leucopilosus 391
Athlophorus albocincta 394
Athyma fortuna guangxiensis 384
Athyma punctata zhejiangensis 384
Athyma zhangii 384
Atkinsoniella aurantiaca 137
Atkinsoniella bimanculata 137
Atkinsoniella flavipenna 137
Atkinsoniella jiaoi 137
Atkinsoniella lactea 137
Atkinsoniella nigra 137
Atkinsoniella nigradorsum 138
Atkinsoniella nigripennis 138
Atkinsoniella rubra 138
Atkinsoniella rubrivenosa 138
Atkinsoniella trinitata 138
Atkinsoniella tylata 138
Atkinsoniella xanthonota 138
Atkinsoniella xanthovena 138
Atkinsoniella xanthovitta 138
Atolmis albifascia 386
Atomophora flavidus 174
Atomophora punctulatus 174
Atomostethus nigrotibialis 394
Atopotrophos hunanensis 444
Atractomorpha melanostriga 33
Atractomorpha micropenna 33
Atrichopogon (*Atrichopogon*) *lamellamarsipos* 247
Atrichopogon (*Bessamyia*) *bessa* 247
Atrichopogon (*Impensukempia*) *aereum* 247
Atrichopogon (*Impensukempia*) *echinatus* 247
Atrichopogon (*Impensukempia*) *pastinaca* 247
Atrichopogon (*Kempia*) *aquilonarius* 248
Atrichopogon (*Kempia*) *baripenis* 248
Atrichopogon (*Kempia*) *celsus* 248
Atrichopogon (*Kempia*) *epixanthopygus* 248
Atrichopogon (*Kempia*) *exiletergitus* 248
Atrichopogon (*Kempia*) *nigritellus* 248
Atrichopogon (*Kempia*) *orbitus* 248
Atrichopogon (*Kempia*) *qudratepenis* 248
Atrichopogon (*Kempia*) *solivagus* 248
Atrichopogon (*Kempia*) *tutatus* 248
Atrichopogon (*Kempia*) *udus* 248
Atrichopogon (*Kempia*) *xylochus* 248
Atrichopogon (*Lophomyidium*) *horos* 248
Atrichopogon (*Lophomyidium*) *volaticus* 248
Atrichopogon (*Psilokempia*) *intertextus* 248
Atrichopogon (*Psilokempia*) *jubacaudalis* 248
Atrichopogon (*Psilokempia*) *lyratus* 248
Atrichopogon (*Psilokempia*) *medicrinis* 249
Atrichopogon (*Psilokempia*) *pectinacaudalis* 249
Atrichopogon (*Psilokempia*) *rhaphidus* 249
Atrichopogon rictus 247
Atrophaneura nox hainanensis 378
Attegenus euryovatus 217
Atympanum antennatum 38
Auchmerina drypetisuga 145
Augomonoctenus smithi 424
Aulacaspis aliptagae 169
Aulacaspis frutescens 169
Aulacorthum (*Neomyzus*) *convolvulicola* 159
Aulacorthum circumflexus zhangjiajiense 159
Aulacorthum cirsiarhizum 159
Aulacorthum euphorbophagum 159
Aulexis jiangkouensis 227
Aulexis tuberculata 227
Aulonogria discolora 224
Aulonogria macroa 224
Aulosaphoides flavistigmus 453
Aulosaphoides fujianicus 453
Aurelianus yunnanensis 176
Auroropsocus conoidalis 66
Auroropsocus cyclocarpus 66
Auroropsocus flavidus 66
Auroropsocus fumeus 66
Auroropsocus setosus 66
Auroropsocus spatiosifurcatus 67
Auroropsocus strenus 67
Austrocoris antennalis 176
Austrohancockia guangxiensis 43
Austrohancockia gutianshanensis 43
Austrohancockia hubeiensis 43
Austrohancockia jiugongshanensis 44
Avirgulibracon wuyiensis 453
Azotus calvus 439
Azotus floccosus 439
Azotus pexus 439

B

- Bacillidae* 53
Bactericera aterokera 151
Bactericera decurticapta 151
Bactericera kangxianana 151
Bactericera malleicapta 151
Bactericera xanthoprocta 151
Bactrothrips brevitubus zhamanus 118
Baculentulus bisetuli 1
Baculentulus leptos 1
Baculentulus loxoglenus 1
Baculentulus yunnanensis 1
Baculum acutum 53
Baculum album 53
Baculum annuliventris 53
Baculum antennatum 53
Baculum asaphum 53
Baculum bifarium 54
Baculum brachycerum 54
Baculum brevianalum 54
Baculum brevicercatum 54
Baculum chongxinense 54
Baculum dolichocercatum 54
Baculum ecarinatum 58

- Baculum fasciatum* 54
Baculum femoratum 54
Baculum flavovittatum 54
Baculum gansuense 54
Baculum giganteum 54
Baculum grandis 54
Baculum granulorum 54
Baculum hainanense 54
Baculum inermum 54
Baculum interdentalium 54
Baculum interruptum 54
Baculum intersulcatum 54
Baculum jianfenglingense 54
Baculum jigongshanense 55
Baculum jinxiuense 55
Baculum kangxianense 55
Baculum liboensis 55
Baculum longianalum 55
Baculum longmenense 55
Baculum maolanense 55
Baculum nigrifactum 55
Baculum nigrodentatum 55
Baculum phyllodeum 55
Baculum pingliense 55
Baculum platycercatum 55
Baculum pseudoarrogans 55
Baculum rotundum 55
Baculum sparsidentatum 55
Baculum sparsihirtum 55
Baculum spatulatum 55
Baculum spinulosum 55
Baculum tianmushanense 55
Baculum trilineatum 55
Baculum vicinum 56
Baculum viridulum 56
Baculum wenxianense 56
Baculum wuyishanense 56
Baculum wuzhishanense 56
Baculum xiaguanense 56
Baculum xixiaense 56
Baculum yongrenense 56
Badonnelipsocus cinnamomus 67
Badonnelipsocus lativalvis 67
Badonnelipsocus longicellus 67
Badonnelipsocus tripetatus 67
Baetidae 10
Baibarana carinilabrata 124
Balanococcus agrostis 167
Balclutha longa 141
Balclutha tiaowena 141
Balclutha uncinata 142
Balocerus bimaculatus 124
Bambusaspi qingyunensis 168
Bambusaspi prostratus 168
Bambusiphaga maculata 119
Bannapone mulanae 481
Bannatettix guangxiensis 48
Bannatettix guangxiensis 48
Bannatettix longqishanensis 48
Bannatettix tianlinensis 48
Barycnemis funiuiensis 444
Baryrrhynchus angulatus 235
Baryrrhynchus concretus 235
Baryrrhynchus convexus 235
Baryrrhynchus cratus 235
Baryrrhynchus minisulus 235
Baryrrhynchus nitidus 235
Baryrrhynchus odontus 235
Baryrrhynchus phaeus 235
Baryrrhynchus planus 235
Baryrrhynchus setulosus 235
Basalisciara basaliseta 268
Basilepta bidens 227
Basilepta convexum 228
Basilepta laevigatum 228
Basilepta longitarsalis 228
Basilepta magnicollis 228
Basilepta minutipunctatum 228
Basilepta nyalamense 228
Basilepta regularis 228
Basilepta rubimaculatum 228
Basilepta subruficollis 228
Bassus canaliculatus 453
Bassus choui 453
Bassus daanyuanensis 453
Bassus fujianicus 453
Bassus tanycoleosus 454
Bassus tongmuensis 454
Bassus transcaperatus 454
Bathytrix cilifacialis 444
Batrachomorphus nigromarginatus 124
Batrachomorphus xinxiensis 125
Beleses brachypolosis 394
Beleses fumosa 394
Beleses nigrodorsata 394
Beleses nigrolividus 394
Beleses sinensis 395
Beleses tegularis 395
Beleses unicolor 395
Bellardia curviloba 361
Bellardia dolichodica 361
Bellardia micromenechma 361
Bellardia notomenechma 361
Bellardia oligochaeta 361
Bellardia rugiforceps 361
Bellardia semilunaris 361
Bellardia xinganensis 361
Bellieriomima zhouquensis 363
Belocera fuscifrons 119
Belopus (Centorus) luculentus 221
Bembecia sophoracala 374
Bengalia (Eubengalia) fani 361
Berberentomidae 1
Berotha baminana 196
Berotha choui 196
Berotha zhejiangana 196
Berothidae 196
Beziella pudongensis 363
Bezzia alia 249
Bezzia bistorta 249
Bezzia boluensis 249
Bezzia brunus 249
Bezzia chuzhouensis 249
Bezzia crista 249
Bezzia datana 249
Bezzia dinhaiensis 249
Bezzia fangchengi 249
Bezzia huochengensis 249
Bezzia jiaonana 249
Bezzia kelamayi 249
Bezzia lancanga 249
Bezzia liangpinensis 249
Bezzia lujingi 249
Bezzia neixianga 250
Bezzia raoheensis 250
Bezzia shihe 250
Bezzia tenuipennis 250
Bezzia trichia 250
Bezzia tuoliensis 250
Bezzia turmidifemura 250
Bezzia wanyuanensis 250

- Bezzia xinyangensis* 250
Bezzia yigonga 250
Bezzia zhangmuensis 250
Bezzia zhangxingwangi 250
Bezzia zhongnina 250
Bhatia sagittata 125
Bhutanitis lidderdalii ailaonensis 379
Bhutanitis thaidina chongjiangensis 379
Bibio baishanzunus 283
Bibio brevineurus 283
Bibio gansuanus 283
Bibio gutianshanus 284
Bibio hainanus 284
Bibio hordeiphagus 284
Bibio hyalipterus 284
Bibio latifasciatus 284
Bibio medogana 284
Bibio melanonotalus 284
Bibio nigerescens 284
Bibio obtusus 284
Bibio ochrostigmatus 284
Bibio petilitarsalia 284
Bibio quadrifasciatus 284
Bibio rufithorax 284
Bibio subrotundus 284
Bibio trifasciatus 284
Bibio xizangensis 284
Bibiodes sinensis 284
Bibionidae 283
Bidentacris brevicornis 38
Bidentacris guizhouensis 38
Biocellientomia bitrigata 63
Biocellientomia diplosticta 63
Biosteres pavitita 454
Birmindia tegularis 395
Bittacidae 241
Bittacus dashahensis 241
Bittacus falcatus 241
Bittacus implicatus 241
Bittacus lii 241
Bittacus puripennatus 241
Bittacus stigmatus 241
Bittacus strigatus 241
Bivalvicaecilia longiansa 67
Blaesoxipha cladarosa 363
Blaesoxipha fanjingensis 364
Blaesoxipha qiana 364
Blaps tibetanoides 221
Blaste cyclota 104
Blaste euryphylla 104
Blaste octofaria 104
Blaste phrynae 104
Blaste verticalis 104
Blaste yigongensis 104
Blastopetrova keteleericola 373
Blattellidae 16
BLATTOPTERA (BLATTARIA) 16
Blennallantus compressicornis 395
Blepephaeus nigrostigma 225
Blepharella tenuiparafacialis 328
Blepharipa chaetoparafacialis 328
Blera equimacula 311
Boletina gutianshana 278
Boletina hei 278
Bolivaritettix circocephalosoides 45
Bolivaritettix curvicarina 45
Bolivaritettix fanjingshanensis 45
Bolivaritettix guilinensis 45
Bolivaritettix jianfengensis 45
Bolivaritettix jiuwanshanensis 45
Bolivaritettix latipulvulus 45
Bolivaritettix liuwanshanensis 45
Bolivaritettix luteolineatus 45
Bolivaritettix medogensis 45
Bolivaritettix nigrifemurus 45
Bolivaritettix tibetanius 45
Bolivaritettix torulosinota 46
Bolivaritettix torulosinota 46
Bolivaritettix tuberdorsalis 46
Bombus (Cullumanobombus) zhaosu 489
Bombus (Melanobombus) eurythorax 489
Bombus (M.) stenothorax 489
Bombus (M.) trilineatus 489
Bombus (Sibiricobombus) asiaticus 489
Bombus (Sibiricobombus) baichengensis 489
Bombus (Subterraneobombus) duanjiao-
ris 490
Bombus (S.) flavicollis 490
Bombus (S.) heicens 490
Bombus (S.) huangcens 490
Bombus (S.) xionglaris 490
Bombus (S.) zhadaensis 490
Bombycidae 376
Bombyliidae 292
Borysthenes cougus 121
Botanophila fanjingensis 338
Botanophila guizhouensis 338
Botanophila laxobasalis 338
Botanophila longifurca 338
Botanophila nassobasalis 338
Botanophila strictistriolata 338
Botanophila submontivaga 338
Botanophila tridigitata 338
Bothriothorax nigricornis 437
Bothrogonia (Obotrogonia) tortilla 138
Bothrogonia scarlatina 125
Botocudo hirsutus 180
Botocudo marginatus 180
Botuleon minanus 204
Brachisia calva 268
Brachmia dimidiella xinjiangensis 371
Brachycaudus atuberculatus 160
Brachycaudus purpureus 160
Brachycolus jiyuguanensis 160
Brachymeria (Matsumurameria) jing-
dongensis 428
Brachymeria (Matsumurameria) jinpin-
gensis 429
Brachymeria (Matsumurameria) mang-
shiensis 429
Brachymna castanea 188
Brachynervus multimaculatus 444
Brachynervus paucimaculatus 444
Brachyplatys sexpunctatus 185
Brachyplatys vahllei similis 185
Brachypogon (Brachypogon) acutus 250
Brachypogon (Brachypogon) chuanxicus 250
Brachypogon (Brachypogon) citrithecus 250
Brachypogon (Brachypogon) complan-
othecus 250
Brachypogon (Brachypogon) compressus 250
Brachypogon (Brachypogon) emeiensis 251

- Brachypogon (Brachypogon) lobulus* 251
Brachypogon (Brachypogon) nanchuanensis 251
Brachypogon (Brachypogon) neotericus 251
Brachypogon (Brachypogon) placodus 251
Brachypogon (Brachypogon) sparsus 251
Brachypogon (Brachypogon) usticius 251
Brachypogon (Brachypogon) wudangshanensis 251
Brachypogon (Brachypogon) xingyanensis 251
Brachypogon (Brachypogon) zhuhaiensis 251
Brachypogon (Isohelea) dilatatus 251
Brachypogon (Isohelea) huochengensis 251
Brachypogon (Isohelea) montivagus 251
Brachypogon (Isohelea) qinghai 251
Brachypogon (Isohelea) raohenicus 251
Brachypogon (Isohelea) subnitidulus 251
Brachypogon (Isohelea) sylvaticus 251
Brachyscleroma choui 444
Brachyscleroma flavomaculata 445
Brachyscleroma glabrifacialis 445
Brachyscleroma jiulongshana 445
Brachyscleroma longiterebrae 445
Brachystetha minutipunctata 145
Brachytonus lii 172
Brachyunguis convolvulusucta 160
Brachyunguis poacynophila 160
Brachyunguis turpanensis 160
Bracon alboflavisoma 454
Bracon angaleti 454
Bracon auraria 454
Bracon aureuspectus 454
Bracon bicolor 454
Bracon bisulcata 454
Bracon breviskerkos 454
Bracon dentasulata 454
Bracon dolichoura 454
Bracon donggangensis 454
Bracon flavilatus 454
Bracon laevislatus 455
Bracon longifovea 455
Bracon longistritips 455
Bracon longusveins 455
Bracon lucidusoma 455
Bracon mediprocessus 455
Bracon pappi 455
Bracon phaeusulcata 455
Bracon punctifsoma 455
Bracon serrulatus 455
Bracon strilatus 455
Bracon tenuiareae 456
Bracon tongmuensis 456
Bracon whartoni 456
 Braconidae 450
 Bradyporidae 30
Bradysia acinacauda 268
Bradysia acutiungula 268
Bradysia auriculariae 269
Bradysia auriculata 269
Bradysia baishanzuna 269
Bradysia basalimedia 269
Bradysia bicuspidata 269
Bradysia bidentata 269
Bradysia bituberculata 269
Bradysia campylura 269
Bradysia chamei 269
Bradysia clavulata 269
Bradysia condensa 269
Bradysia conigata 269
Bradysia conicopalpi 269
Bradysia cryptacantha 269
Bradysia cubiticaudata 269
Bradysia dactylina 270
Bradysia dazhulana 270
Bradysia dictyophorae 270
Bradysia dimelanata 270
Bradysia diplostida 270
Bradysia flavida 270
Bradysia furcatina 270
Bradysia geninispina 270
Bradysia gonata 270
Bradysia guadridentata 270
Bradysia guadunana 270
Bradysia gutianshana 270
Bradysia henana 270
Bradysia hexacantha 270
Bradysia hexamelanata 270
Bradysia hexamera 270
Bradysia humiliflagella 270
Bradysia hupleuroti 271
Bradysia jianglensis 271
Bradysia kaihuana 271
Bradysia lasiphlepia 271
Bradysia latiala 271
Bradysia latispinosa 271
Bradysia lii 271
Bradysia longiaciculata 271
Bradysia longiseta 271
Bradysia longqishana 271
Bradysia longyuwana 271
Bradysia macrura 271
Bradysia megamelanata 271
Bradysia microcteniuni 271
Bradysia minitriacantha 271
Bradysia minpleuroti 271
Bradysia monacantha 272
Bradysia nedongana 272
Bradysia obesa 272
Bradysia pallesipina 272
Bradysia palpiclavata 272
Bradysia paracantha 272
Bradysia pentadactyla 272
Bradysia phalerata 272
Bradysia picticornis 272
Bradysia quadrata 272
Bradysia quinquespina 272
Bradysia rostrata 272
Bradysia sandalimorpha 272
Bradysia sarcinispina 272
Bradysia serrata 272
Bradysia siliquaris 272
Bradysia songxiana 273
Bradysia tibiaspinosa 273
Bradysia tongmaiana 273
Bradysia triacanthifera 273
Bradysia triaristata 273
Bradysia trigonospina 273
Bradysia triseta 273
Bradysia tuberculata 273

Bradysia tumidicauda 273
Bradysia tungmuguana 273
Bradysia uncipleuroti 273
Bradysia unguispinata 273
Bradysia verruca 273
Bradysia wanzhii 273
Bradysia xiaochengi 273
Bradysia xizangana 273
Bradysia yucollectia 274
Bradysia yungata 274
Bradysia zheana 274
Braunsia pappi 456
Brentthidae 235
Brevicornu grandicaudum 278
Brevicornu wuyiensis 278
Brinckochrysa qiongana 200
Brinckochrysa rosulata 200
Brontaea fanjingshanensis 347
Brontaea guizhouensis 347
Brontaea versabila 347
Bruchophagus kashiensis 429
Bruchophagus philorobiniae 429
Bruchophagus pseudononis 429
Brykella brevis 395
Brykella hainana 395
Bryocoris flaviceps 174
Bryocoris hsiao 174
Bryocoris pallidipes 174
Bryodemella xizangensis 37
Bryotropha palliptera 371
Bua petiolata 395
Bulbistridulous furcatus 30
Bulbistridulous simplicis 30
Bundera heichiana 139
Bundera maculata 139
Bundera nigrimargina 139
Bundera pellucida 139
Bundera rufistriana 139
Bundera taeniata 139
Buprestidae 215
Busarbia nigroscapa 395
Busarbidea bicoloritarsis 395
Busarbidea pedicellidea 395
Busarbidea verticina 395
Byasa stenoptera 379

C

Cacopsylla acerirubera 146
Cacopsylla approximata 146
Cacopsylla aquilae 146
Cacopsylla aurantia 146
Cacopsylla aurantisalicis 146
Cacopsylla baeoivalvae 146
Cacopsylla baishanzuana 146
Cacopsylla brevipunctata 146
Cacopsylla breviconifera 146
Cacopsylla ciliensis 146
Cacopsylla citrinimaculata 146
Cacopsylla curtiantenna 146
Cacopsylla fluctimaculata 146
Cacopsylla foliprominens 147
Cacopsylla gansalicis 147
Cacopsylla huanggangnica 147
Cacopsylla lembodes 147
Cacopsylla liangheiensis 147
Cacopsylla licina 147
Cacopsylla loriformis 147
Cacopsylla macrogena 147
Cacopsylla nigrimarginalis 147
Cacopsylla platyodicra 147
Cacopsylla qinlingielaegnae 147
Cacopsylla sextuplex 147
Cacopsylla sinualisalicis 147
Cacopsylla spatiosicuspis 147
Cacopsylla stylariflavescens 147
Cacopsylla styloidea 148
Cacopsylla tewoensis 148
Cacopsylla unipunctata 148
Cacopsylla wuzhishanana 148
Caeciliidae 67
Caecilius acorbiculatus 67
Caecilius ampullaceus 67
Caecilius angustiplumalus 67
Caecilius anothylacus 67
Caecilius apiciglobosus 67
Caecilius arcuatus 67
Caecilius baeonaevus 67
Caecilius baihuashanicus 67
Caecilius baishanzuicus 67
Caecilius bannaicus 68
Caecilius bicarinatus 68
Caecilius bicurris 68

Caecilius biviminalis 68
Caecilius borealis 68
Caecilius brunneistigmus 68
Caecilius brunneolus 68
Caecilius callianthus 68
Caecilius calvatus 68
Caecilius calycinus 68
Caecilius ceratostictus 68
Caecilius cerinifullus 68
Caecilius changbaishanensis 68
Caecilius chilozoneus 68
Caecilius citrinus 68
Caecilius colossostigmus 68
Caecilius connveaus 68
Caecilius cornospilus 68
Caecilius craspedodrmus 68
Caecilius cuboideus 68
Caecilius cuneatus 69
Caecilius cylindrostigmus 69
Caecilius cyrtospilus 69
Caecilius dayongicus 69
Caecilius delicatulus 69
Caecilius diploideus 69
Caecilius divulgatus 69
Caecilius dolichostigmus 69
Caecilius emeishanensis 69
Caecilius ephippioideus 69
Caecilius exilis 69
Caecilius exquisitus 69
Caecilius extenuatus 69
Caecilius fibris 69
Caecilius florinaevus 69
Caecilius foramiculosus 69
Caecilius forficatus 69
Caecilius fortis 69
Caecilius furcimaculatus 69
Caecilius fusicangularis 69
Caecilius genospilus 69
Caecilius grandivalvus 70
Caecilius guangxiensis 70
Caecilius guilinensis 70
Caecilius guizhouicus 70
Caecilius gutianshanicus 70
Caecilius hapalotrichus 70
Caecilius hebetatus 70
Caecilius hengshanicus 70
Caecilius heptimacularus 70

- Caecilius huangi* 70
Caecilius huazhongicus 70
Caecilius hyalinonemus 70
Caecilius hyalinulus 70
Caecilius hylophilus 70
Caecilius hyperozonalis 70
Caecilius hypozonalis 70
Caecilius immensus 70
Caecilius inclinans 70
Caecilius incurviusculus 70
Caecilius indecorus 70
Caecilius infurcus 70
Caecilius isochasialis 71
Caecilius jilinensis 71
Caecilius jinganicus 71
Caecilius jinggangshanicus 71
Caecilius jini 71
Caecilius jinxiensis 71
Caecilius jiugongshanicus 71
Caecilius laterimacularis 71
Caecilius latissimus 71
Caecilius lazikoensis 71
Caecilius leptopterus 71
Caecilius linearis 71
Caecilius liui 71
Caecilius liupanshanicus 71
Caecilius loculatus 71
Caecilius longiansatus 71
Caecilius longiantennus 71
Caecilius longiglobis 71
Caecilius longlingensis 71
Caecilius loratus 72
Caecilius loteolus 72
Caecilius luojiashanicus 72
Caecilius magnivalvus 72
Caecilius malleatus 72
Caecilius manubriatus 72
Caecilius mecodactylus 72
Caecilius mecostigmus 72
Caecilius medivittatus 72
Caecilius medogensis 72
Caecilius megalocystis 72
Caecilius meridionalis 72
Caecilius microcystus 72
Caecilius mixtus 72
Caecilius myriospilus 72
Caecilius nanningensis 72
Caecilius nanyuensis 72
Caecilius nebulosus 72
Caecilius niger 72
Caecilius obliquus 72
Caecilius octofarius 72
Caecilius oegospilus 73
Caecilius optilohyalinus 73
Caecilius oxyopterus 73
Caecilius parifurcus 73
Caecilius patellaris 73
Caecilius paurosphaerus 73
Caecilius phaeocephalus 73
Caecilius phaeozanalis 73
Caecilius pinalis 73
Caecilius platytaenius 73
Caecilius platytaenus 73
Caecilius plautifascus 73
Caecilius plautus 73
Caecilius plumimaculatus 73
Caecilius psaronicircularis 73
Caecilius pugioniformis 73
Caecilius punctulosus 73
Caecilius qiannaniensis 73
Caecilius qingchengshanicus 73
Caecilius qinlingensis 73
Caecilius qiongshanensis 73
Caecilius quadraticellus 74
Caecilius quadriglobis 74
Caecilius quaterimaculus 74
Caecilius replcatus 74
Caecilius resupinatus 74
Caecilius rubicundus 74
Caecilius sagittalis 74
Caecilius sanjinicus 74
Caecilius scalimaculatus 74
Caecilius scalpratus 74
Caecilius scitulus 74
Caecilius shanxiensis 74
Caecilius shennongjiaicus 74
Caecilius shuothylacus 74
Caecilius sigmoideus 74
Caecilius sinuatus 74
Caecilius solus 74
Caecilius spadicitaensis 74
Caecilius spiciformis 74
Caecilius stenostigmus 74
Caecilius stigmatophorus 74
Caecilius stolidus 74
Caecilius striolatus 75
Caecilius subundulatus 75
Caecilius sulciformis 75
Caecilius terminatus 75
Caecilius terrestris 75
Caecilius tongshanicus 75
Caecilius trifolius 75
Caecilius trimaculatus 75
Caecilius trinatus 75
Caecilius tripunctatus 75
Caecilius trullatus 75
Caecilius truncatulus 75
Caecilius uncinellus 75
Caecilius unus 75
Caecilius wudangshanicus 75
Caecilius wui 75
Caecilius wulingshanicus 75
Caecilius wuyishanicus 75
Caecilius xanthochilus 75
Caecilius ximaicus 75
Caecilius yadongicus 76
Caecilius yigongensis 76
Caecilius zhamogensis 76
Caecilius zhangliangi 76
Caecilius zhejiangicus 76
Caecilius zhuangshani 76
 Caenidae 9
Caenis melanoleuca 9
Caenis sinensis 9
Caïna brevitheca 395
Calameuta sculpturalis 428
Caliroa bilobatina 395
Caliroa brevinerva 395
Caliroa camellia 395
Caliroa cheni 396
Caliroa nigrospurana 396
Caliroa parallela 396
Caliroa pseudocerasi 396
Caliroa semicincta 396
Calisuspensus bidentatus 119
 Callaphididae 156
Callientomon chinensis 2
 Calliphoridae 361
Callispa quadricollis 227
Callistethus excisipennis 212
Callocleonymus beijingensis 431

- Callocleonymus bimaculæ* 431
Callocleonymus chuxiongensis 431
Callocleonymus ianthinus 431
Callocleonymus xinjiangensis 432
Calloides yunnanensis 225
Calodia centata 125
Calodia harpagota 125
Calodia lii 125
Calodia longispina 125
Calodia obliquasimilaris 125
Calodia setulosa 125
Calodia spinifera 125
Calodia yunnanensis 125
Calomicrus mainlingus 230
Calomicrus yushunicus 230
Calophya rhae 151
Calophyidae 151
Calosota conifera 436
Calosota cryphali 436
Calosota koraiensis 436
Calosota longigasteris 436
Calosota microspermae 436
Calosota pumilae 436
Calosota qilianshanensis 436
Calosota yanglingensis 436
Calvisia medogensis 58
Calypotrypus flavomarginatus 32
Calyptraeus menglaensis 46
Calythea xizangensis 338
Camilla orientalis 335
Camillidae 335
Campanulatus jaculatorius 93
Campanulatus lagenarius 93
Campodeidae 8
Camponotus albivillosus 481
Camponotus auratiacus 482
Camponotus breviscapus 482
Camponotus guizhouensis 482
Campsimorpha napoana 221
Camptothlipsis tonghuaensis 456
Canonarea weni 396
Cantharidae 217
Capila hainana sinorientalis 378
Capila lineata 378
Capila neolineata 378
Capila nigrilima 378
Capila paupripunctata 378
Capitophorus rhamnoides 160
Capitophorus tanensis 160
Cappaea tibialis 188
Capritermes laevulobliquus 21
Capritermes wuzhishanensis 21
Carabidae 206
Carabunia angulimaculata 437
Carabus (Apotomopterus) davidoides 206
Carabus (Apotomopterus) tianpingensis 206
Carabus (Isiocarabus) gressittianus huananicola 206
Caracallatus chaoi 456
Carausius emeiensis 58
Carausius thoracicus 58
Carbula maculata 189
Carbula sinica 189
Carcelia brevicaudata 329
Carcelia flavimaculata 329
Carcelia hirtspila 329
Carcelia longichaeta 329
Carcelia shimai 329
Carcelia vibrissata 329
Carcelia yongshunensis 329
Cardiocondyla insutura 482
Caricea arefacta 347
Caricea athola 347
Caricea barbarosa 347
Caricea curvivesica 347
Caricea discosa 347
Caricea diserma 347
Caricea divulsa 347
Caricea duplica 347
Caricea eirena 347
Caricea frigida 347
Caricea herba 347
Caricea leigongshana 347
Caricea liparosa 347
Caricea orbiprotuberans 347
Caricea paulihamata 347
Caricea postifolifera 348
Caricea qiana 348
Caricea securisocialis 348
Caricea subdivulsa 348
Caricea subduplica 348
Caricea unguilitigris 348
Caridops globosus 180
Caridops pseudadmistus 180
Caridops rufescens 180
Caridops spiniferus 180
Carinaserphus sinensis 443
Carinata ganga 125
Carinata rufipenna 125
Carinata signigena 125
Carinoprepectus scabiosus 432
Carinostigmus kaihuanus 491
Carinoxiphia albicornis 428
Carinulaenotus motuoensis 42
Caryanda byrrhofemura 34
Caryanda curvimargina 34
Caryanda fujianensis 34
Caryanda gyirongensis 34
Caryanda jinzhongshanensis 34
Caryanda lancangensis 34
Caryanda quadrata 34
Casnonidea brevipennis 224
Cassitettix longiptera 48
Castanocallis castanocallis 156
Castanocallis cereus 156
Castanocallis margituberculatus 157
Catantopidae 33
Catomus wangae 221
Catopta albothoracis 372
Cavariella cessana 160
Cavariella gilgiana 160
Cavariella largispiracula 160
Cavariella lhasana 160
Cavariella yuzhongensis 160
Cavariella zhangii 160
Cazira concinna 189
Ceballosia nigricornis 437
Cecidomyiidae 268
Cecidophogula digitata 27
Celaenorrhinus chouii 378
Celaenorrhinus putra hainana 378
Celastrina gigas fujianensis 380
Celata populus 445
Celypha pseudalarixicola 373
Celyphidae 321
Celyphus (Hemiglobus) cheni 321
Celyphus (Hemiglobus) planitarsalis 321
Celyphus (Hemiglobus) pulchmaculatus

- 321
Celyphus (*Hemiglobus*) *trichoporis* 321
 321
Celyphus (*Paracelyphus*) *medogis* 321
Celyphus (*Paracelyphus*) *vittalis* 321
Celyphus (*s. str.*) *dentis* 321
Celyphus (*s. str.*) *forcipus* 321
Celyphus (*s. str.*) *maculis* 321
Celyphus (*s. str.*) *microchaetus* 321
Celyphus (*s. str.*) *mirabilis* 321
Celyphus (*s. str.*) *nigritarsus* 321
Celyphus (*s. str.*) *nigrivittis* 321
Celyphus (*s. str.*) *xizanganus* 321
Cephalaeschna *shaowuensis* 10
Cephalcia *alboflagellaria* 427
Cephalcia *tienmua* 427
Cephalispa *apinesa* 348
Cephalispa *leigongshana* 348
Cephalispa *leptysmosa* 348
Cephalispa *qiana* 348
Cephalops *crassispinus* 309
Cephalops *gansuensis* 310
Cephalops *gracilentus* 310
Cephalops *hirtifemurus* 310
Cephalops *longicaudus* 310
Cephalops *longistigmatis* 310
Cephalops *orbiculatus* 310
Cephalops *shisanlingensis* 310
Cephalopsocus *cassideus* 104
Cephidae 428
Cephus *aurorae* 428
Ceracris *hainanensis* 38
Ceracris *jiangxiensis* 38
Ceracris *xizangensis* 38
Ceracrisoides *kunmingensis* 38
Ceracrisoides *shannanensis* 38
Cerambycidae 225
Cerapachys *guizhouensis* 482
Cerapachys *xizangensis* 482
Cerapteryx *lonchilis* 386
Ceratoglyphina *brachyskeroae* 155
Ceratolachesillus *quinquecornus* 90
Ceratopheidole *sinica* 482
Ceratophyllidae 366
Ceratopogon *contextus* 252
Ceratopogonidae 246
Ceratostigma *gracilis* 105
Cerchysius *marginalis* 437
Cercopidae 124
Ceruraphis *hippophaeotrophis* 160
Cervicoris *omeiensis* 189
Cetema *gansuensis* 335
Cetema *shanxiensis* 335
Cetema *sinensis* 335
Cetoniidae 215
Chaeridiona *clavata* 227
Chaetocnema *altisocia* 230
Chaetocnema *zangana* 230
Chaetogonopteron *basipunctatum* 299
Chaetogonopteron *flavimarginatum* 299
Chaetogonopteron *hainanum* 299
Chaetosiphon *anguifragum* 160
Chairopogon *chengdeiensis* 252
Chaitogenophorus *yuzhongensis* 157
Chaitophoridae 157
Chaitophorus *acupilus* 157
Chaitophorus *aquasalignus* 158
Chaitophorus *dabanchengus* 158
Chaitophorus *dorocola* *wuweiensis* 158
Chaitophorus *dulciculus* 158
Chaitophorus *floris* 158
Chaitophorus *frigidus* 158
Chaitophorus *manaliensis* *turpanus* 158
Chaitophorus *nigripallidus* 158
Chaitophorus *tremulae* *lanzhouensis* 158
Chaitophorus *tumurensis* 158
Chaitophorus *wuduensis* 158
Chaitophorus *xinjiangalbus* 158
Chaitophorus *xizangensis* 158
Chalarus *beijingensis* 310
Chalarus *zanganus* 310
Chalcididae 428
Chalcolema *sangzhiensis* 228
Chalcolema *splendida* 228
Chalcosyrphus *amaculatus* 311
Chalcosyrphus *atopos* 312
Chalcosyrphus *scalisticus* 312
Chalicodoma *sinensis* 488
Chamaepsila (*s. str.*) *crinidorsa* 324
Chamaepsila (*s. str.*) *gansuana* 324
Chamaepsila (*s. str.*) *joneana* 324
Chamaepsila (*s. str.*) *maculatala* 324
Chamaepsila (*s. str.*) *paragansuana* 324
Chamaepsila (*s. str.*) *testudinaria* 324
Chamaepsila (*s. str.*) *unicrinita* 324
Chamaepsila (*Tetrapsila*) *grandis* 324
Chamaepsila (*Tetrapsila*) *maculadorsa* 324
Chamaepsila (*Tetrapsila*) *nigrohumera* 325
Chamaepsila *tibetana* 324
Charaxes *bernardus* *hainanus* 384
Charaxes *kahruba* *yunnanensis* 384
Chartographa *nigritella* 377
Cheilosia *albopubifera* 312
Cheilosia *bashanensis* 312
Cheilosia *flava* 312
Cheilosia *pollistriata* 312
Cheilosia *qinlingensis* 312
Cheilosia *rufimaculata* 312
Cheilosia *shaanxiensis* 312
Cheilosia *tricolor* 312
Cheirapachus *cavicapitis* 432
Cheirapachus *juglandis* 432
Chelifera *lateralis* 294
Chelifera *sinensis* 294
Chelipoda *petiolata* 294
Chelipoda *sinensis* 295
Chelipoda *tribulosus* 295
Chelipoda *ulrichi* 295
Chelonus *antenventris* 456
Chelonus *apicalis* 456
Chelonus *bicolorus* 456
Chelonus *brevimalaris* *pacemis* 456
Chelonus *changbaishanensis* 456
Chelonus *diaphor* 456
Chelonus *gladius* 456
Chelonus *gyoexcavatus* 456
Chelonus *hirmaculatus* 457
Chelonus *longistriatus* 457
Chelonus *longitarsumis* 457
Chelonus *mirumis* 457
Chelonus *pallipeser* 457
Chelonus *petilusi* 457
Chelonus *rostrornis* 457

- Chelonus rubicundis* 457
Chelonus rufinatus 457
Chelonus ruflava 457
Chelonus rugosivertex 457
Chelonus sculptureatus 457
Chelonus shennongensis 457
Chelonus tangleosus 457
Chelonus vaultclypeolus 457
Chelostoma nigroscopula 488
Chelostoma xizangensis 488
Chersodromia luanchuanensis 295
Chetogena tuomurensis 329
Chiastocheta latispinigera 338
Chilasa agestor hainana 379
Chilasa epycides hainanensis 379
Chilasa slateri hainanensis 379
Chilocoris minor 187
Chilopselaphus coleophorodes 371
Chilopsocus macrochilus 105
Chimarra bicuspidalis 367
Chinghaipsylla amplioidigita 366
Chinogastrura quinidentis 6
Chionaema gyirongna 386
Chionaema zayuna 386
Chionaspis agranulata 169
Chionaspis betulae 169
Chionaspis megazygosis 169
Chionaspis obclavata 169
Chionaspis pseudopolypora 169
Chiorocyphidae 12
Chironomidae 245
Chirosia enallostylata 338
Chirosia forcispatulata 338
Chirosia laticerca 338
Chlamisus zhamensis 228
Chlorogomphidae 11
Chlorophlaeoba longusala 42
Chloropidae 335
Choeras compressifemur 457
Chonala episcopalis yunnana 382
Chorodna sedulata 377
Chorosoma brevicolle 176
Chorthippus (Altichorthippus) yanyuanensis 40
Chorthippus (Glytobothrus) bellus 40
Chorthippus albonemus 38
Chorthippus amplintersitus 39
Chorthippus brevipterus 39
Chorthippus changtunensis 39
Chorthippus chayuenis 39
Chorthippus daitongensis 39
Chorthippus flavabdomenis 39
Chorthippus flexivenus 39
Chorthippus hsiai 39
Chorthippus kangdingensis 39
Chorthippus louguanensis 39
Chorthippus markamensis 39
Chorthippus qingzangensis 39
Chorthippus rubensabdomenis 39
Chorthippus separatanus 39
Chorthippus wuqiensis 39
Chorthippus wuyishanensis 40
Chorthippus yajiangensis 40
Chorthippus yulingensis 40
Choucoris sinicus 172
Chremistica maculata 122
Chriodes hunanensis 445
Chromocallis selenis 157
Chrotogonidae 33
Chrysacris stenosterna 42
Chrysolampra monstrosa 228
Chrysolina medogana 230
Chrysolina nyalamana 231
Chrysolina zangana 231
Chrysomelidae 230
Chrysonopa nigroscutella 228
Chrysonotomyia reticulata 440
Chrysopa eximia 200
Chrysopa flata 200
Chrysopa inordinata 200
Chrysopa medogana 200
Chrysopa minda 200
Chrysopa phanera 200
Chrysopa pictifacialis 200
Chrysopa xizangana 201
Chrysopa zangda 201
Chrysopidae 200
Chrysopidia (Chrysopidia) trigonia 201
Chrysopidia holzeli 201
Chrysopidia xiangana 201
Chrysopilus grandis 268
Chrysopilus mojiangensis 291
Chrysopilus nigrimarginatus 291
Chrysopilus nigripilosus 291
Chrysopilus ruiiensis 291
Chrysopilus xanthochromus 291
Chrysopilus yunnanensis 291
Chrysops chaharicus 286
Chrysops subchusanensis 286
Chrysosoma dashahense 300
Chrysosoma varitum 300
Chrysosoma xanthodes 300
Chrysotimus bifascia 300
Chrysotimus qinlingensis 300
Chrysotimus setosus 300
Chrysotimus unifascia 300
Chrysotoxum brunnefrontum 312
Chrysotoxum similifestivum 312
Chrysotus apicidentus 300
Chrysotus emeiensis 300
Chrysotus fujianensis 300
Chrysotus guizhouensis 300
Chrysotus hubeiensis 300
Chrysotus jindingensis 300
Chrysotus leigongshanus 301
Chrysotus madidus 301
Chrysotus nanjingensis 301
Chrysotus qianus 301
Chrysotus zhangii 301
Chrysotus zhuae 301
Chrysozephyrus choui 380
Chrysozephyrus disparatus hainanus 380
Chrysozephyrus garmanitus 380
Chrysozephyrus giganteus 380
Chrysozephyrus ioi 380
Chrysozephyrus leigongshanensis 380
Chrysozephyrus leiü 381
Chrysozephyrus morishütai 381
Chrysozephyrus scintillans hainanensis 381
Chrysozephyrus yuani 381
Chrysozona olsufjevi 286
Chudania axona 125
Chudania emeiana 125
Chudania ganana 125
Chudania guizhouana 125
Chudania hellerina 126
Chudania kunmingana 126
Chudania sinica 126

- Chudania trifurcata* 126
Chudania wudangana 126
Chudania yunnana 126
Chyliza abambusae 325
Chyliza atricorpa 325
Chyliza emeiensis 325
Chyliza flavicrura 325
Chyliza huiana 325
Chyliza maculasterna 325
Chyliza sinensis 325
Chyliza zangana 325
Cibdela melanomala 391
Cibdela zhejiangia 391
Cicadellidae 124
Cicadellinae 137
Cicadidae 122
Cicindelidae 206
Cidaphus tuomurensis 445
Cimbicidae 425
Cinara cupressi langzhouensis 155
Cinara jianglensis 156
Cinara paxilla 156
Cinara plurisensoriata 156
Cinara pruiniviridis 156
Cinara subapicula 156
Cinara ternaria 156
Cinara tibetapini 156
Cinygma rubescent 10
Cinygma xiasimaensis 10
Cinygmula yadonglinensis 10
Circulifer xinjiangensis 126
Cirrospilus huangyanensis 440
Cirrospilus tricuspidatus 440
Cissowora huoshanensis 374
Cissowora sinensis 374
Cixiidae 121
Cladardis orientalis 396
Cladonotidae 43
Clavigralla tuberosa 176
Clematoscenea yunnanica 105
Clematostigma excavata 105
Clematostigma forcipata 105
Cleonymus pini 432
Cleonymus ulmi 432
Cleorina costata 228
Cleorina nitida 229
Cleorina nitidicollis 229
Cleorina xizangense 229
Cleptometopus motuoensis 225
Clinocentrus baishanzuensis 457
Clinocera guizhouensi 295
Clinocera sinensis 295
Clinocera wui 295
Clinterocera rubra 215
Clinterocera trimaculata 215
Clisodon sinensis 490
Clisodon xinjiangensis 490
Clivitettix motuoensis 48
Cloeon rubromaculata 9
Clypea alboclypea 396
Clypea nigroventris 396
Clypea rubitibia 396
Cneoraniea flammea 231
Cneoraniea hirta 231
Cneoraniea sinica 231
Coccinellidae 218
Coccobius abdominis 439
Coccobius chaoi 439
Coccobius curtifuniculatus 439
Coccobius furviflagellatus 439
Coccobius furvus 439
Coccobius languidus 439
Coccobius longialatus 439
Coccobius longifuniculatus 439
Coccobius maculatus 439
Coccobius wuyiensis 439
Coccygidium achterbergi 458
Coccygidium longipterus 458
Coccygidium reticulosus 458
Cochlischnogaster dadugangensis 485
Cochlischnogaster menglunensis 485
Codrus chaoi 443
Coelidiinae 142
Coelioxys (Allocoelioxys) florea 488
Coelioxys (Boreocoelioxys) xinjiangense 488
Coelioxys albofasciata 487
Coelioxys piliclypeus 487
Coelites nothis hainanensis 382
Coeloides guizhouensis 458
Coelomyia tianfuensis 345
Coelopisthia qinlingensis 432
Coelopisthia xinjiashanensis 432
Coenagrionidae 12
Coenomysiidae 292
Coenonympha xinjiangensis 382
Coenosia brachydactyla 348
Coenosia chishuiensis 348
Coenosia cladosa 348
Coenosia clambosea 348
Coenosia curata 348
Coenosia doryponosa 348
Coenosia festiva 348
Coenosia flavescentis 348
Coenosia flavimixta 348
Coenosia germinis 348
Coenosia guizhouensis 349
Coenosia homorosa 349
Coenosia leigongshana 349
Coenosia nigra 349
Coenosia nigrimixta 349
Coenosia paraclambosa 349
Coenosia pinguitia 349
Coenosia punctifemorata 349
Coenosia qiana 349
Coenosia subnigra 349
Coenosia taibaishanna 349
Colaspoides medogensis 229
Colasposoma confusa 229
Coleocentrus lineacus 445
COLEOPTERA 206
COLLEMBOLA 6
Collinutius medogensis 175
Colobathristidae 180
Colobostema torulosa 268
Coloburella sheshanica 6
Complaniamphus acutulus 87
Complaniamphus apicifuscus 87
Complaniamphus atrimaculatus 87
Complaniamphus fascigrus 87
Complaniamphus loratus 87
Compsidolon gobicus 174
Compsiluroides proboscis 329
Conanahs plicipennis 29
Conaspidia kalopanacis 396
Concaveplana furcata 126
Concaveplana hamulosa 126
Concaveplana maolana 126
Concaveplana ventriprocessa 126
Conchaspis hainanensis 169
Condeillum dukouensis 1

- Condylostylus albidipes* 301
Condylostylus fujianensis 301
Condylostylus fupingensis 301
Condylostylus leigongshanensis 301
Condylostylus subgeniculatus 301
Condylostylus xixianus 301
Confusacris brachypterus 42
Confusacris unicolor 42
Conicera longicilia 308
Conicera longilobusa 308
Conicera rectangularis 308
Conicera reniformis 308
Conicera spinifera 308
Conicera ulrichi 308
Conicotrioza cylindrata 151
Coniocompsa elegans 193
Coniocompsa forticata 193
Coniocompsa fujianana 193
Coniocompsa longqishana 193
Coniocompsa truncata 193
Coniopterygidae 193
Coniopteryx (C.) dactylifrons 194
Coniopteryx (C.) protrufrons 194
Coniopteryx (Coniopteryx) compressa 194
Coniopteryx (Coniopteryx) wuyishana 194
Coniopteryx (Xeroconiopteryx) minana 194
Coniopteryx (Xeroconiopteryx) qionghana 194
Coniperipsocus jindingensis 93
Coniperipsocus melanolomus 93
Coniperipsocus minutissimus 93
Coniperipsocus proceridentalis 93
Conocephalus abispinatus 29
Conocephalus sulcifrons 29
Conomesopsocus melanostigmus 102
Conophyma oliva 34
Conophymacris conicera 34
Conopidae 337
Conothoracalis corollatus 105
Conothoracalis enneagonus 105
Conothoracalis guangxiicus 105
Conothoracalis perbellus 105
Conothoracalis quinarius 105
Conothoracalis shilinicus 105
Conothoracalis unciformis 105
Copidosoma amarginalia 437
Copris medogensis 209
Coptocephala cyanea 229
Coptocephala zhaosuensis 229
Coptosoma bicuspis 185
Coptosoma fidiceps 185
Coptosoma flavida 185
Coptosoma gyirongna 185
Coptosoma montana 185
Coptosoma nigrella 185
Coptosoma simillima 185
Coptosoma zhamua 185
Coptotermes (O.) cochlearius 18
Coptotermes (O.) dimorphus 18
Coptotermes (O.) longignathus 18
Coptotermes (O.) obliquus 18
Coptotermes (Oligocrinitermes) bannaensis 18
Coptotermes (P.) communis 18
Coptotermes (P.) guizhouensis 18
Coptotermes (P.) hekouensis 18
Coptotermes (P.) jiaxingensis 18
Coptotermes (P.) shanghaiensis 18
Coptotermes (P.) suzhouensis 18
Coptotermes (Polycrinitermes) changtaiensis 18
Coptotermes ochraceus 18
Coptotermes rectangularis 18
Coptotettix bannaensis 48
Coptotettix beihaiensis 48
Coptotettix circinihumerus 48
Coptotettix guinanensis 48
Coptotettix hechiensis 48
Coptotettix interrupta 48
Coptotettix prominemarginis 48
Coraebus hengshanensis 215
Coraebus mianningensis 216
Coraebus obscurus 216
Coraebus simplex 216
Coraebus yanshanensis 216
Coranus magnus 172
Coranus sichuensis 172
Corduliidae 12
Coreidae 176
Coriomeris pilosus 176
Cornutientomus illepidotus 63
Coropes yaoi 221
Corrugia hainanica 396
Corydalidae 191
Corydiidae 16
Corynoptera acutula 274
Corynoptera albistigmata 274
Cosmeptera monstrosa guangxiensis 376
Cosmeptera monstrosa yunnanensis 376
Cosmophorus qilianshanensis 458
Cosmopterigidae 371
Cosmoscarta erythronota 124
Cossidae 372
Cossus cossus altensis 372
Cossus cossus changbaishanensis 372
Cossus cossus tianshanus 373
Cossus tibetanus 373
Cossus yunnanensis 373
Cotesia luminata 458
Cotesia planula 458
Craesus eglabratus 396
Crambidae 375
Craspedochoeta pullulula 338
Craspedolepta calcareistrigata 145
Craspedolepta flavimaculata 145
Craspedolepta gibberosinerva 145
Craspedolepta leucotaenia 145
Craspedolepta melanophlura 145
Craspedophorus notabilis 206
Craspedophorus obscurus 206
Crastina bicornis 145
Crematogaster ronganensis 482
Cremmus fontanalus 301
Cremnops flavistigmus 458
Cremnops hongpingensis 458
Cremnops tobiasi 458
Cremnops wui 458
Creobroter bugula 25
Creobroter magniventer 25
Creoleon minanus 205
Cressona divaricata 189
Criceridae 226
Criotettix baiseensis 44
Criotettix beihaiensis 44
Criotettix cliva 44
Criotettix curvispinus 44
Criotettix damingshanensis 44

- Criotettix guangxiensis* 44
Criotettix latifemurus 44
Criotettix nigrifemurus 44
Criotettix transpinus 44
Crisococcus myrmecophilus 167
Crocistethus major 188
Crombrugghia brachycerus 375
Crossocerus (Paroxycrabo) odontochilus 491
Cryptithyris serrata 369
Cryptocephalus cremeus 229
Cryptochaetidae 320
Cryptochaetum acuticornutum 320
Cryptochaetum acutulum 320
Cryptochaetum beijingense 320
Cryptochaetum curvatum 320
Cryptochaetum deltatum 320
Cryptochaetum kunmingense 320
Cryptochaetum maolanum 320
Cryptochaetum medianum 320
Cryptochaetum nonagintaseptem 320
Cryptochaetum sinicum 321
Cryptogonus lobulus 218
Cryptogonus qianjiangensis 218
Cryptogonus xiushanensis 218
Cryptopone recticlypea 482
Cryptopone sinensis 482
Cryptoprymna xizangensis 432
Cryptopsocus cynostigmus 105
Cryptosiphum atriplicivorum 161
Cryptotermes angustinotus 16
Cryptotermes pingyangensis 16
Cteniopinus antennatus 221
Cteniopinus flavifemur 222
Cteniopinus flavipalpulus 222
Cteniopinus nigromaculatus 222
Cteniopinus varicornis 222
Ctenochauiodes fujianensis 191
Ctenochauiodes griseus 191
Ctenothrips leionotus 117
Cubipilis baishanzuensis 79
Cubipilis beijingensis 79
Cubipilis beunifascus 80
Cubipilis bicoloratus 80
Cubipilis coronatus 80
Cubipilis cunnatus 80
Cubipilis falcatus 80
Cubipilis fastigiatus 80
Cubipilis flavicapitus 80
Cubipilis furcimakulatus 80
Cubipilis gannanensis 80
Cubipilis leucocresbius 80
Cubipilis locularis 80
Cubipilis macrostigmis 80
Cubipilis majusculus 80
Cubipilis mesozonalis 80
Cubipilis orbiculatus 80
Cubipilis ovalimacularis 80
Cubipilis palmatus 80
Cubipilis pellucidus 80
Cubipilis phaeostigmis 80
Cubipilis platytaenius 80
Cubipilis pyriformis 80
Cubipilis quaternatus 81
Cubipilis tianmushanensis 81
Cubitiglabra dayaoshanana 65
Cubitiglabra polyphebia 65
Cubitiglabra quadripunctata 65
Cubitomoris aechmata 370
Culex (Mochthogenes) hinglungensis 244
Culicidae 244
Culicoides (Avaritia) comparis 254
Culicoides (Avaritia) nujiangensis 254
Culicoides (Beltranmyia) multifidous 254
Culicoides (Fastus) alpigenus 254
Culicoides (Fastus) kangdingensis 254
Culicoides (Jilinocoides) minimaporus 254
Culicoides (Oecacta) dingriensis 254
Culicoides (Oecacta) orescius 254
Culicoides (Oecacta) petronius 254
Culicoides (Oecacta) tiaratus 254
Culicoides (Oecacta) yui 255
Culicoides (Sinocoides) anthropophygus 255
Culicoides (Trithecoides) concatervans 255
Culicoides (Trithecoides) monoclychnus 255
Culicoides absitus 252
Culicoides bessus 252
Culicoides biclavatus 252
Culicoides bicornus 252
Culicoides bicultellus 252
Culicoides brachcordylus 252
Culicoides brevipennis 252
Culicoides cassideus 252
Culicoides clivus 252
Culicoides conaensis 252
Culicoides continuialis 252
Culicoides eremicus 252
Culicoides fluvautilis 252
Culicoides fretensis 252
Culicoides hirtus 252
Culicoides huochengensis 253
Culicoides kucheensis 253
Culicoides labis 253
Culicoides leizhouensis 253
Culicoides lengi 253
Culicoides longzhouensis 253
Culicoides lui 253
Culicoides marinus 253
Culicoides minutunculus 253
Culicoides obscuratus 253
Culicoides opertus 253
Culicoides paradoxus 253
Culicoides pelius 253
Culicoides qianshanensis 253
Culicoides qingdaoensis 253
Culicoides qionghaiensis 253
Culicoides shamaensis 253
Culicoides spinapenis 253
Culicoides stellaris 254
Culicoides stupulosus 254
Culicoides subarakawae 254
Culicoides turgeopalpulus 254
Culicoides vespertinus 254
Culicoides xinpingensis 254
Culicoides zhangmensis 254
Culicoides zhiyingi 254
Cuphocera frater 329
Curculio hippophes 235
Curculionidae 235
Curvatapenis testaceous 396
Curvicada xinjiangensis 122
Curvipennis furculis 34
Cyamophila astragalae 148
Cyamophila decemimacula 148

- Cyamophila drypeticola* 148
Cyamophila novemipunctuata 148
Cyamophila otidaexocha 148
Cyamophila zhangii 148
Cybocephalidae 217
Cybocephalus dissectus 217
Cybocephalus endroutyi 217
Cybocephalus expansus 217
Cybocephalus mashanus 217
Cyclohemipsocus chinensis 103
Cyclolachesillus ningxiaensis 90
Cycloperipsocus diplocyclus 93
Cyclotus bannaicus 105
Cyclotus microcorneus 105
Cyclura brunhyala 378
Cydnidae 187
Cyllecoris badius 174
Cyllecoris rectus 174
Cymus tumescens 180
Cyphodema inexpectata 174
Cyrtodiopsis concava 328
Cyrtodiopsis plauta 328
Cyrtodiopsis tibetana 328
Cyrtolabulus yunnanensis 485
Cyrtopsis (Cyrtopsis) robusta 28
Cyrtopsis variabilis 28
- D**
- Dabessus albiovittatus* 189
Dactylispa (s. str.) flavoapicalis 227
Dactylispa (Tr.) papilla 227
Dalpada distincta 189
Dalpada maculata 189
Damalacantha xinjiangensis 30
Danaidae 382
Darjilingia fulvosoma 396
Darjilingia guizhouensis 396
Dasineura citrigemina 268
Dasineura citrigemmia 268
Dasydemella cirrata 85
Dasydemella colossa 85
Dasydemella estrita 85
Dasydemella formosa 85
Dasydemella nigra 85
Dasydemella xiaochuni 85
Dasydemella yalingana 85
Dasydemellidae 85
- Dasyhelea (Borkentimyia) borkenti* 255
Dasyhelea (Dasyhelea) abdita 255
Dasyhelea (Dasyhelea) actita 255
Dasyhelea (Dasyhelea) ampelis 255
Dasyhelea (Dasyhelea) aurosus 255
Dasyhelea (Dasyhelea) bambusaoris 255
Dasyhelea (Dasyhelea) breviculus 255
Dasyhelea (Dasyhelea) caelatus 256
Dasyhelea (Dasyhelea) caeruleus 256
Dasyhelea (Dasyhelea) comptus 256
Dasyhelea (Dasyhelea) coruscantis 256
Dasyhelea (Dasyhelea) dicrae 256
Dasyhelea (Dasyhelea) dilatatus 256
Dasyhelea (Dasyhelea) diversiloba 256
Dasyhelea (Dasyhelea) dujanga 256
Dasyhelea (Dasyhelea) enygros 256
Dasyhelea (Dasyhelea) excelsus 256
Dasyhelea (Dasyhelea) foliaceus 256
Dasyhelea (Dasyhelea) fornicatus 256
Dasyhelea (Dasyhelea) fossatus 256
Dasyhelea (Dasyhelea) fulcillatus 256
Dasyhelea (Dasyhelea) fuscus 256
Dasyhelea (Dasyhelea) gnopheros 256
Dasyhelea (Dasyhelea) hesperos 256
Dasyhelea (Dasyhelea) hirsutus 256
Dasyhelea (Dasyhelea) ornatus 256
Dasyhelea (Dasyhelea) pallidiscutellata 257
Dasyhelea (Dasyhelea) rugula 257
Dasyhelea (Dasyhelea) subtilis 257
Dasyhelea (Dasyhelea) viduus 257
Dasyhelea (Dicryptoscena) internatus 257
Dasyhelea (Dicryptoscena) wanlina 257
Dasyhelea (Leptobranchia) ambitus 257
Dasyhelea (Leptobranchia) circellatus 257
Dasyhelea (Leptobranchia) cirratus 257
Dasyhelea (Leptobranchia) consutus 257
- Dasyhelea (Leptobranchia) contextus* 257
Dasyhelea (Leptobranchia) deiras 257
Dasyhelea (Leptobranchia) dunhuangensis 257
Dasyhelea (Leptobranchia) gemma 257
Dasyhelea (Leptobranchia) infula 257
Dasyhelea (Leptobranchia) insperatus 257
Dasyhelea (Leptobranchia) ravidus 257
Dasyhelea (Leptobranchia) revolutus 257
Dasyhelea (Leptobranchia) siculla 258
Dasyhelea (Leptobranchia) wushi 258
Dasyhelea (Prokempia) horridus 258
Dasyhelea (Prokempia) longicauda 258
Dasyhelea (Prokempia) pallescentis 258
Dasyhelea (Prokempia) penicillatus 258
Dasyhelea (Prokempia) raoheensis 258
Dasyhelea (Prokempia) subflava 258
Dasyhelea (Pseudoculico) 259
Dasyhelea (Pseudoculicoides) bantouensis 258
Dasyhelea (Pseudoculicoides) barbaros 258
Dasyhelea (Pseudoculicoides) brachibaos 258
Dasyhelea (Pseudoculicoides) chimaira 258
Dasyhelea (Pseudoculicoides) chonetus 258
Dasyhelea (Pseudoculicoides) connexus 258
Dasyhelea (Pseudoculicoides) cremnica 258
Dasyhelea (Pseudoculicoides) curtus 258
Dasyhelea (Pseudoculicoides) delesma 258
Dasyhelea (Pseudoculicoides) denticula-

- ta 259
Dasyhelea (*Pseudoculicoides*) *echma* 259
Dasyhelea (*Pseudoculicoides*) *erema* 259
Dasyhelea (*Pseudoculicoides*) *flavus* 259
Dasyhelea (*Pseudoculicoides*) *forcepina* 259
Dasyhelea (*Pseudoculicoides*) *galea* 259
Dasyhelea (*Pseudoculicoides*) *hamus* 259
Dasyhelea (*Pseudoculicoides*) *jingboi* 259
Dasyhelea (*Pseudoculicoides*) *lakistos* 259
Dasyhelea (*Pseudoculicoides*) *longipenis* 259
Dasyhelea (*Pseudoculicoides*) *longurius* 259
Dasyhelea (*Pseudoculicoides*) *miotheca* 259
Dasyhelea (*Pseudoculicoides*) *morulus* 259
Dasyhelea (*Pseudoculicoides*) *nachitai* 259
Dasyhelea (*Pseudoculicoides*) *pallidicola* 259
Dasyhelea (*Pseudoculicoides*) *quassatus* 259
Dasyhelea (*Pseudoculicoides*) *shaoshana* 259
Dasyhelea (*Pseudoculicoides*) *spinula* 260
Dasyhelea (*Pseudoculicoides*) *subcommunis* 260
Dasyhelea (*Pseudoculicoides*) *sudis* 260
Dasyhelea (*Pseudoculicoides*) *surrectus* 260
Dasyhelea (*Pseudoculicoides*) *taibei* 260
Dasyhelea (*Pseudoculicoides*) *ternipenis* 260
Dasyhelea (*Pseudoculicoides*) *triaina* 260
- Dasyhelea* (*Pseudoculicoides*) *uncinatus* 260
Dasyhelea (*Pseudoculicoides*) *xichangensis* 260
Dasyhelea (*Pseudoculicoides*) *zonalis* 260
Dasyhelea (*Sebessia*) *agrilus* 260
Dasyhelea (*Sebessia*) *doratos* 260
Dasyhelea (*Sebessia*) *lienii* 260
Dasyhelea (*Sebessia*) *longquana* 260
Dasyhelea (*Sebessia*) *nitidus* 260
Dasyhelea (*Sebessia*) *paucus* 260
Dasyhelea (*Sebessia*) *placenta* 260
Dasyhelea (*Sebessia*) *saetula* 261
Dasyhelea (*Sebessia*) *sella* 261
Dasyhelea (*Sebessia*) *tenuipalpus* 261
Dasyhelea *apiculata* 255
Dasyhelea *heyuxiani* 255
Dasyhelea *kunmingensis* 255
Dasyhelea *nandina* 255
Dasyhelea *qinghaiensis* 255
Dasyhelea *subechinatus* 255
Dasyhelea *cunealis* 177
Dasyhelea *rubidus* 177
Decma (*Idiocyba*) *nigrovertex* 28
Deinodryinus *nanchangensis* 480
Delia *atrifrons* 338
Delia *canalis* 338
Delia *falciforceps* 338
Delia *felsicanalis* 339
Delia *flavicommixta* 339
Delia *gracilibacilla* 339
Delia *longisetigera* 339
Delia *nigriabdominis* 339
Delia *parvicanalisis* 339
Delia *penicillella* 339
Delia *quadrilateralis* 339
Delia *recurvata* 339
Delia *sphaerobasis* 339
Delia *spicularis* 339
Delia *subnigribasis* 339
Delia *tenuipennis* 339
 Delphacidae 119
Delphiniobium *gyamdaense* 161
Deltocephalus *nigriventris* 142
Demarchus *nigriceps* 231
Demicryptochironomus (*Demicryptochi-*
- ronomus*) *yui* 245
Dendroleon *angulineurus* 205
Dendroleon *decorosus* 205
Dendroleon *qionganus* 205
Dendroleon *tripunctatus* 205
Dendroleon *wuzhishanus* 205
Dendrolimus *liui* 376
Dendrosotinus *wuyiensis* 458
Denierella *minutiserra* 224
Denticornia *bruneiventris* 396
Derephysia *tibetensis* 175
 DERMAPTERA 26
 Dermestidae 217
Desiforda *echnochloaphaga* 154
Desmatocharis *sinensis* 440
Desoria *pseudosetispinosa* 6
Destinoides *fasciata* 126
Deudorix *hainana* 381
Deudorix *nanlingensis* 381
Dexiopsis *brunneipennis* 349
Dexiopsis *curracis* 349
Dexiopsis *guizhouensis* 349
Dexiosoma *nigricornis* 329
Dexopollenia *disemura* 361
Diadocidia *sinica* 283
 Diadocidiidae 283
Dialeuropora *litchi* 167
Dialineura *henanensis* 292
Dialysis *flava* 292
Diamphipsocus *concoloratus* 63
Diamphipsocus *grammostictus* 63
Diamphipsocus *shanxiensis* 63
Diamphipsocus *signatus* 63
Diamphipsocus *weihuai* 63
Dianacris *choui* 42
Dianemobius *zhengi* 31
Dianous *inaequalis pubescentis* 207
Dianus *testaceus* 119
Diaparsis *minquanensis* 445
Diaphorus *denticulatus* 301
Diaphorus *dioicus* 301
Diaphorus *henanensis* 301
Diaphorus *leigongshanensis* 301
Diaphorus *qinlingensis* 302
Diaphorus *quadridentatus* 302
Diaphorus *tongshiensis* 302
 Diaspididae 168

- Dibrachys koraiensis* 432
Dibrachys yunnanensis 432
Dichaeta choui 335
Dichaetomyia biangulata 349
Dichaetomyia corrugicerca 349
Dichaetomyia declivityata 349
Dichaetomyia latiorbitalis 349
Dichaetomyia scabipollinosa 350
Dichaetomyia sinica 350
Dichillus (Dichillinus) ganquanensis 222
Dichochrysa albofrontata 201
Dichochrysa allochroma 201
Dichochrysa brachychela 201
Dichochrysa chaoi 201
Dichochrysa diaphana 201
Dichochrysa estriata 201
Dichochrysa eumorpha 201
Dichochrysa flammeifrontata 201
Dichochrysa jiuzhaigouana 201
Dichochrysa lii 201
Dichochrysa longwangshana 202
Dichochrysa truncatata 202
Dichochrysa xiamenana 202
Dichochrysa yangi 202
Dichoepipsocus dictyodromus 66
Dichomeris dongtangica 371
Dichomeris longijuxtella 371
Dichomeris meridionalis 371
Dichomeris neixiangensis 371
Dichomeris rufumbrina 372
Dicraeosis jinxiuensis 222
Dicraeosis leprosus 222
Dicraeus phyllostachyus fujianensis 335
Dicrolachesillus dichodolichnus 90
Dicrolachesillus qianshanensis 90
Dicrolachesillus wutaishanensis 90
Dideodes zhengi 312
Dideoides qinlingensis 312
Didymotettix kunlunicus 127
Dila bomiana 222
Dilar aspersus 196
Dilar pumilus 196
Dilar stenopterus 196
Dilar tibetanus 196
Dilar wuyianus 196
Dilaridae 196
Dilophus bipunctatus 285
Dilophus dangchanganus 285
Dilophus lii 285
Dilophus plagiospinae 285
Dilophus zhouquensis 285
Dinarthrum longispina 368
Dindymus medogensis 183
Dineura blanki 397
Dinotiscus bivalvis 432
Dinotiscus piceae 432
Dinotiscus qinlingensis 432
Diagma sinensis 242
Diopsidae 328
Diopsis chinica 328
Diostracus baiyunshanus 302
Diostracus songxianus 302
Diplatyidae 26
Diplatys fanjingshanensis 26
Diplatys liukuensis 26
Diplectrona furcata 367
Diplopsocus huananensis 93
Diplopsocus irregularis 93
Diplopsocus liupanshanensis 93
Diplopsocus phaeophlebicus 93
Diplopsocus scrobiculatus 93
Diplopsocus sylvaticus 93
DIPLURA 8
Diprion liuwanensis 424
Diprion nanhuaensis 424
Diprion tianmunicus 425
Diprion wenshanicus 425
Diprionidae 424
DIPTERA 242
Dischissus bisemilunatus 206
Dischissus notulatooides 207
Discotettigidae 43
Disialacaecilia ningxiaensis 76
Disopsocus megacheilus 105
Disparia lunulata 385
Distachys vulgaris 177
Distoleon binatus 205
Distoleon cancellosus 205
Distoleon tibetanus 205
Diuraphis (Holcaphis) agropyronophaga 161
Diuraphis (Holcaphis) elymophila 161
Dixa abietica 244
Dixa brachycaula 244
Dixa fujianensis 244
Dixa gutianshana 244
Dixa maculatala 244
Dixa meihuashana 244
Dixa melanosoma 244
Dixidae 244
Dixippus albopictus 58
Dixippus basalis 58
Dixippus gracircercatus 58
Dixippus guangdongensis 58
Dixippus hainanensis 58
Dixippus huapingensis 58
Dixippus nigriantennatus 58
Dixippus paucigranulatus 58
Docosia shaanxiana 278
Dodona egeon hainani 383
Dodona eugenes hainana 383
Dohnniphora insulana 308
Dohnniphora intumescens 308
Dohnniphora prescherweberae 308
Dohnniphora qinnica 308
Dohnniphora rectilinearis 308
Dohnniphora setulipalpis 309
Dolabellopsocidae 66
Dolabraulax curvinervis 458
Dolabraulax gracilis 458
Dolabraulax pitchis 458
Dolabraulax transcaperatus 459
Dolabraulax yunnanensis 459
Dolerus glabratus 397
Dolerus guisanicollis 397
Dolerus henanicus 397
Dolerus zaplutus 397
Dolichocephala orientalis 295
Dolichoderus dajiensis 482
Dolichoderus incisus 482
Dolichogenidea artusicarina 459
Dolichogenidea bicolor 459
Dolichogenidea bimacula 459
Dolichogenidea brevicarinata 459
Dolichogenidea cauda 459
Dolichogenidea contergita 459
Dolichogenidea cultriformis 459
Dolichogenidea flavigastrula 459
Dolichogenidea gracilituba 459

- Dolichogenidea jilinensis* 459
Dolichogenidea laticauda 459
Dolichogenidea longituba 459
Dolichogenidea oblicarina 459
Dolichogenidea rufescentis 459
Dolichogenidea scabipuncta 459
Dolichogenidea spanis 460
Dolichogenidea stenosis 460
Dolichomitus jiyuanensis 445
Dolichomitus saperdsu 445
Dolichopodidae 299
Dolichopus luoshanensis 302
Dolichopus zhejiangensis 302
Dolichotrioza sinuata 151
Dolochoderus rugocapitus 482
Doryctes strigosus 460
Downeshelea notialisinica 261
Drabescus albofasciatus 127
Drabescus albostriatus 127
Drabescus furcatus 127
Drabescus pellucidus 127
Drabescus trichromus 127
Dracomys sinica 268
Dracoskapha pontada 385
Drapetis (*Drapetis*) *abnormalis* 295
Drapetis (*Drapetis*) *kunmingana* 295
Drapetis (*Drapetis*) *obtusa* 295
Drapetis (*Drapetis*) *trimaculata* 295
Drapetis (*Elaphropeza*) *centristria* 295
Drapetis (*Elaphropeza*) *fujianensis* 295
Drapetis (*Elaphropeza*) *fuzhouensis* 295
Drapetis (*Elaphropeza*) *jianyangensis* 295
Drapetis (*Elaphropeza*) *jinghongensis* 296
Drapetis (*Elaphropeza*) *lancangensis* 296
Drapetis (*Elaphropeza*) *lii* 296
Drapetis (*Elaphropeza*) *meihuashana* 296
Drapetis (*Elaphropeza*) *postnigra* 296
Drapetis (*Elaphropeza*) *ruiliensis* 296
Drapetis (*Elaphropeza*) *xanthina* 296
Drapetis apiciniger 295
Drepana wanmu 378
Drepanidae 375
Drepanosiphidae 156
Drino angustivitta 329
Drino atra 329
Drino auricapita 329
Drino auripollinis 330
Drino densichaeta 330
Drino flava 330
Drino hainanica 330
Drino hersei 330
Drino laticornis 330
Drino longicapilla 330
Drino longicornis 330
Drino longiforceps 330
Drino longihirta 330
Drino longiseta 330
Drino minuta 330
Drino parafacialis 331
Drino pollinosa 331
Drino wuzhi 331
Drinostia angulata 189
Drosophila (*Drosophila*) *ruberrimoides* 323
Drosophila (*Dr.*) *spuricurviceps* 323
Drosophila (*Sophophora*) *apicespinata* 323
Drosophila (*S.*) *bifidiprocera* 323
Drosophilidae 322
Dryinidae 480
Dryinus flavus 480
Dryinus gutianshanensis 480
Dryinus kaihuanus 480
Dryinus lycormae 480
Drymeia leptostylata 350
Drymeia leuciscipennis 350
Drymeia lolliguncula 350
Drymeia mediocriproboscis 350
Drymeia pilipalma 350
Drymeia quadrula 350
Drymeia spinisurstyla 350
Dryodurgades bifurcatus 127
Duanjina liangdiana 141
Ducetia attenuata 29
Ductofronsaspis garciniae 169
Ductofronsaspis huangyanensis 169
Ductofronsaspis jingdongensis 169
Duplachionaspis fujianensis 169
Duplachionaspis oblonga 169
Duplachionaspis rotundata 170
Duplachionaspis yunnanensis 170
Duplaspidiotus xishuangensis 170
Duplunguis leucotrochantera 397
Dusuna brunnea 136
Dymantiscus marginatus 189
Dynastidae 215
Dypsocus abaxialis 76
Dypsocus abruptus 76
Dypsocus acuminatus 76
Dypsocus ambuotrichus 76
Dypsocus binervis 76
Dypsocus brevisvalvus 76
Dypsocus capitivalvus 76
Dypsocus cervinus 76
Dypsocus cestrocephalus 76
Dypsocus cornutus 76
Dypsocus deplanatus 76
Dypsocus fortis 76
Dypsocus latus 76
Dypsocus longidigitalis 76
Dypsocus longivalvus 76
Dypsocus minisculus 76
Dypsocus septemfidus 77
Dypsocus stenotalis 77
Dysaphis angelicophaga 161
Dysaphis flaviovis 161
Dysaphis rotalis 161
Dysmicoccus henanensis 167
Dytiscidae 207

E

- Earinus albopilosus* 460
Ecdelphax paracervina 119
Echthrogonatopus lateocaudatus 437
Echthroplexiella brachyptera 437
Eclipophleps xizangensis 40
Ectadia sulcata 29
Ectemnoplex xizanginensis 460
Ectianoculus baishanzuicus 91
Ectopsocidae 91
Ectopsocopsis beijingensis 91
Ectopsocopsis biporosus 91
Ectopsocopsis biunciatu 91
Ectopsocopsis brevismanubrius 91
Ectopsocopsis bulbiapicius 91

- Ectopsocopsis clavellatus* 91
Ectopsocopsis curtinervis 91
Ectopsocopsis daqingshanensis 91
Ectopsocopsis flavipediis 91
Ectopsocopsis gannanensis 91
Ectopsocopsis jiangxiensis 91
Ectopsocopsis luteolicapitus 91
Ectopsocopsis phaeostictus 91
Ectopsocopsis pinisugus 91
Ectopsocopsis sarmentiformis 91
Ectopsocopsis septentrionalis 91
Ectopsocopsis spatiosimanubrus 92
Ectopsocopsis tenuimanubrius 92
Ectopsocopsis trimaculatus 92
Ectopsocus anisodontus 92
Ectopsocus biuncialis 92
Ectopsocus equidentus 92
Ectopsocus gyroancistrus 92
Ectopsocus inclinans 92
Ectopsocus leteusistrius 92
Ectopsocus longitudinalis 92
Ectopsocus macrotaeniosus 92
Ectopsocus nyingchiensis 92
Ectopsocus quadratiapicius 92
Ectopsocus quadrisetus 92
Ectopsocus strictifolius 92
Ectopsocus zayuensis 92
Edentatipsylla dolichogena 148
Edenticornia megaocula 397
Edenticornia zhejiangensis 397
Egle cyrtacra 339
Egle gracilior 339
Eilema milina 386
Elachistidae 370
Elagatis tongzaense 168
Elaphropeza alamaculata 296
Elaphropeza bisetifera 296
Elaphropeza pallidarista 296
Elaphropoda pulcherrima 490
Elasmotherus kansuensis 187
Elasmotherus yunnanus 187
Elasmucha angulare 187
Elasmucha broussonetiae 187
Elasmucha choui 187
Elasmucha decorata 187
Elasmucha fujianensis 187
Elasmucha glaber 187
Elasmucha guangxiensis 187
Elasmucha minor 187
Elasmucha yunnana 187
Elateridae 217
Elatobium chomoense 161
Elatobium salicifoliae 161
Eleusis xizangensis 207
Elimaea (Elimaea) bispinosa 30
Elimaea parva 30
Elimaea terminalis 30
Elipsocidae 102
Elmidae (Elmididae) 216
Elodia ruficornis 331
Elymnias hypermnestra septentrionalis 382
Embidopsocus hainanicus 65
Embidopsocus jikuni 65
Embidopsocus porphyreus 65
Embidopsocus zhuyaoi 65
Emblethis alashanensis 180
Emeiacris furcula 34
Emmesomyia megastigmata 339
Emmesomyia roborospinosa 339
Emmesomyia subvillica 339
Emphanis tibetensis 180
Emphystegia nigrotibia 397
Emphystegia paraporia 397
Emphytopsia punctata 397
Empididae 294
Empis (Coptophlebia) hainanensis 296
Empoasca (Empoasca) yanhuana 141
Empoasca (Kybos) huanghecus 141
Empoasca jigongshana 127
Empria sulcata 397
Empria wui 397
Encyrtidae 436
Endasys sheni 445
Enderleinella anocella 77
Enderleinella aureola 77
Enderleinella biaristata 77
Enderleinella concava 77
Enderleinella decurvata 77
Enderleinella emeishanana 77
Enderleinella explanata 77
Enderleinella hainanana 77
Enderleinella huangshanana 77
Enderleinella lurida 77
Enderleinella netropetala 77
Enderleinella ooidea 77
Enderleinella phaeocephala 77
Enderleinella phaeotricha 77
Enderleinella qingchengshanana 77
Enderleinella sphenoidalis 77
Enderleinella sylvihabitata 77
Enderleinella tianmushanana 77
Enderleinella trapezia 77
Enderleinella yunnanana 77
Eneopteridae 32
Enicospilus amoenus 445
Enicospilus bicarinatus 445
Enicospilus chaoi 446
Enicospilus choui 446
Enicospilus eurygnathus 446
Enicospilus flavorbitalis 446
Enicospilus fungoideus 446
Enicospilus hei 446
Enicospilus hubeiensis 446
Enicospilus hunanicus 446
Enicospilus jilinensis 446
Enicospilus longitarsis 446
Enicospilus loudontae 446
Enicospilus mecophlebius 446
Enicospilus medianus 446
Enicospilus minisculus 446
Enicospilus nanjingensis 446
Enicospilus pantanae 446
Enicospilus pectinosus 446
Enicospilus puncticulatus 447
Enicospilus shiheziensis 447
Enicospilus sinadoneurus 447
Enicospilus sinicus 447
Enicospilus stelulatus 447
Enicospilus strigilatus 447
Enicospilus xuae 447
Enneastigma pilosiventrosa 339
Enneastigma shanghaiensis 340
Enochrus (Hydatotrophis) liangi 207
Enpinangn transtriata 377
Entanoneura sinica 196
Entedon betulae 441
Entedon broussonetiae 441
Entedon pini 441
Entedon pumilae 441

- Entedon tumiditempli* 441
Entedon wilsonii 441
Entedon yichunicus 441
Entisberus gibbus 180
Entomobryidae 7
Entoria baishanzuensis 56
Entoria bituberculata 56
Entoria gracilis 56
Entoria humilis 56
Eokingdonella changtunica 34
Eomantis yunnanensis 25
Eophielurus (Tetradontus) tibialis 215
Eoscyllina wuzhishanensis 42
EOSENTOMATA 3
Eosentomidae 3
Eosentomon actitum 3
Eosentomon belli 3
Eosentomon daii 3
Eosentomon dimecempodi 3
Eosentomon drymoetes 3
Eosentomon gaoligongense 3
Eosentomon guyongense 3
Eosentomon hainanense 3
Eosentomon jingangensis 3
Eosentomon jinghongense 3
Eosentomon jinxiuensis 3
Eosentomon lancanicum 4
Eosentomon luquanense 4
Eosentomon megaglenum 4
Eosentomon megastigma 4
Eosentomon meizotarsi 4
Eosentomon miroglenum 4
Eosentomon monlaense 4
Eosentomon montanum 4
Eosentomon nivocolum 4
Eosentomon nuijiangense 4
Eosentomon rehaiense 4
Eosentomon ruiiense 4
Eosentomon spanum 4
Eosentomon strioculi 4
Eosentomon tengchongense 4
Eosentomon tropicum 4
Eosentomon yingjiangense 4
Eosentomon yunnanicum 4
Eosentomon zhanjiangense 4
Eosentomon zixiensis 5
Epeorus ngi 10
Epeorus pinguoyuanensis 10
Epeurysa jiangjinensis 119
Ephedrus cheni 479
Ephedrus curtus 479
Ephedrus jiangsuensis 479
Ephedrus quadratum 479
Ephedrus tanycoleosus 479
Ephemerella (serretella) xiasimaensis 9
Ephemerellidae 9
EPHEMEROPTERA 335
Epiacizzia edentalis 148
Epiblaste huananiensis 105
Epicauta cryptogramaca 224
Epicypa acuminata 278
Epicypa anjiensis 278
Epicypa atrobrunneusa 278
Epicypa baishanzuensis 278
Epicypa basiramifera 278
Epicypa brachyblasta 278
Epicypa cheni 278
Epicypa dolabriforma 278
Epicypa extensa 279
Epicypa fissusa 279
Epicypa formosa 279
Epicypa fujianana 279
Epicypa gladiiforma 279
Epicypa leptoclada 279
Epicypa longqishana 279
Epicypa monticola 279
Epicypa obscura 279
Epicypa orientalia 279
Epicypa pusilla 279
Epicypa rufescens 279
Epicypa silviabunda 279
Epicypa simplex 279
Epicypa sinica 279
Epicypa sinuata 279
Epicypa sinuosa 279
Epicypa spatiosa 280
Epicypa truncata 280
Epicypa xiphothorna 280
Epicypa yangi 280
Epidiplosis simulifilifera 268
Epilachna apicularis 218
Epilachna aryaenoidea 218
Epilachna dictyodroma 218
Epilachna emeiensis 218
Epilachna filamentacea 218
Epilachna globiera 218
Epilachna lichuanensis 218
Epilachna maolanensis 218
Epilachna medcrenata 218
Epilachna shennongjiaensis 218
Epilachna yarlungzangbo 219
Epiparbattia oligotricha 375
Epiplema lushanensis 371
Epiplemaeidae 371
Epipsocidae 65
Epipsocopsis corollifer 66
Epipsocopsis serpentinus 66
Epipsocus eurycephalus 66
Epipsocus rhabdolepis 66
Epipsocus scotothoracalis 66
Epipsocus spatulatus 66
Epipsocus stictus 66
Epipsocus xanthothoracalis 66
Epistaurus meridionalis 34
Epistrophe angusticincta 313
Epistrophe angustinterstincta 313
Epistrophe bashanensis 313
Epistrophe bicostata 313
Epistrophe equilata 313
Epistrophe flavipennis 313
Epistrophe gracilicincta 313
Epistrophe hei 313
Epistrophe lamellata 313
Epistrophe latifasciata 313
Epistrophe nigriritibia 313
Epistrophe qinlingensis 313
Epistrophe qinlingensis 313
Epistrophe tiantaiensis 313
Epistrophe trifasciata 314
Epistrophe zibaiensis 314
Episymphloe daozenana 16
Epoligosita lini 442
Epoligosita shihezica 442
Eremocoris sinicus 181
Eremomyia nigriscens 340
Eremomyia pilimana pilimarginata 340
Eremopsylloides calligonae 145
Eriocera flavimarginata 243
Eriococcidae 168

- Eriococcus koelreuterius* 168
Eriozona tricolorata 314
Eristalis hyaloptera 314
Erycilla cinerea 331
Erycilla flavipruina 331
Erythrocer a hunanensis 331
Esehabachia luteiventris 397
Esengoides yunnanensis 460
Eshanus flavotestaceus 119
Estipulaceus daliensis 92
Estipulaceus longivalvus 92
Estipulaceus mecophyllus 92
Estipulaceus multiserratus 92
Estipulaceus polyspilus 92
Estipulaceus subulifolius 92
Estipulaceus trimaculatus 93
Euagathis jinshanensis 460
Euagathis sharkeyi 460
Eubactericera apiculata 151
Eubactericera aviformis 151
Eubactericera curvicornis 151
Eubactericera cuspidata 151
Eubactericera varicolor 151
Eubrachidae 122
Euceraphis tibiobrevis 157
Euchorthippus chenbaensis 40
Euchorthippus flexucarinatus 40
Euchorthippus fusigeniculatus 40
Euchorthippus herbaceus 40
Eucoenogenes elongata 373
Eucoenogenes wuyiensis 374
Eucomatocera minuta 225
Eucoptacra motuoensis 34
Eucorydia xizangensis 16
Eucorystoides anacolus 460
Eucosmetus emeiensis 181
Eucosmetus pulchrus 181
Eucosmetus tenuipes 181
Eucriotettix brachynotus 44
Eucriotettix transpinosus 44
Euderus regiae 441
Eudinostigma latus 460
Eudohnia hirsuta 27
Eudohnia madiensis 27
Eudolia rufipes 231
Eudorylas beiyue 310
Eudorylas concavus 310
Eudorylas digitatus 310
Eudorylas fujianensis 310
Eudorylas globosus 310
Eudorylas longicornis 310
Eudorylas longispinus 310
Eudorylas meniscatus 310
Eudorylas ningxiaensis 310
Eudorylas semicircularis 311
Eudorylas yunnanensis 311
Euforsius carinifrons 397
Euforsius pili 399
Eugahania gyitangensis 437
Eugryllacris fallax 27
Euhamitermes guizhouensis 21
Euhamitermes mengdingensis 21
Euhamitermes yuntaishanensis 21
Euhamitermes zhejiangensis 21
Eulachnus drakontos 156
Eulachnus piniarmandifoliae 156
Eulachnus pinisuctus 156
Eulachnus pinitubulaeformis 156
Euliroetis simulonigrinotum 231
Eulophidae 440
Eumantispa tibetana 196
Eumastacidae 32
Eumenidae 485
Eumerus kuyuensis 314
Eumerus niveus 314
Eumerus odontotrochantus 314
Eumerus spinimanus 314
Eumerus trivittatus 314
Eumerus xiaohu 314
Eumeta interspinosa 369
Eumeta quadrispinosa 369
Eumeta septemispinosa 369
Eumeta tuberculata 369
Eumeta ventraspinosa 369
Eumolpidae 227
Eunidia atripennis 225
Euopius sculpturatum 460
Euparatettix albonemus 48
Euparatettix albostratus 48
Euparatettix annulicornis 48
Euparatettix bimaculatus 48
Euparatettix brachynotus 49
Euparatettix euguangxiensis 49
Euparatettix fangchengensis 49
Euparatettix jiucanshanensis 49
Euparatettix liubaensis 49
Euparatettix lochengensis 49
Euparatettix melanotus 49
Euparatettix melanotus 49
Euparatettix menlunensis 49
Euparatettix nigriritis 49
Euparatettix prominemarginis 49
Euparatettix prominemarginis 49
Euparatettix pseudomelanotus 49
Euparatettix rongshuiensis 49
Euparatettix spicuvortexoides 49
Euparatettix tridentatus 49
Euparatettix tridentatus 49
Euparatettix xizangensis 49
Euparatettixoides longipennis 49
Euparatettixoides longipennis 49
Eupelmidae 436
Eupelmus carinifrons 436
Eupelmus curvator 436
Eupelmus flavicrurus 436
Eupeodes (Eupeodes) parvus 314
Eupeodes (Eupeodes) qingchengshanensis 314
Eupeodes similicorollae 314
Euphaeidae 12
Euphaleropsis drypetis 148
Euphalerus hainanensis 148
Euphalerus terminatus 148
Euphitrea laericollis 231
Euphitrea longicornis 231
Euphitrea xia 231
Eupiestus longipennis 207
Eupterotidae 376
Eupyrigota furvimaecilis 336
Eupyrigota maculiala 336
Eurema ada choui 380
Eurema hecabe albina 380
Eurhadina unicolar 141
Euricania xizangensis 119
Eurina rotunda 336
Eurostus brachypterus 189
Eurydiopsis conflata 328
Eurytenes cratospilum 460
Eurytoma esuriensi 429
Eurytoma juglans 429
Eurytoma longicauda 429

- Eurytoma neocaraganae* 429
Eurytoma pedicellata 429
Eurytoma pruni 429
Eurytoma regiae 429
Eurytoma robusta 429
Eurytoma ruficornis 429
Eurytoma scolyti 429
Eurytoma tuomurensis 429
Eurytoma xinganensis 430
Eurytoma xylophaga 430
Eurytoma yunnanensis 430
Eurytomidae 429
Eusandalum crassifoliae 436
Euscelidia gutianensis 294
Euscelinae 141
Euschizomerus nobilis 207
Euterpnosia ruida 122
Eutetrappa chlorotica 225
Eutetrappa complexa 225
Eutetrappa flavoguttata 225
Eutetrappa shiqianensis 225
Eutetrappa stigmata 225
Eutetrappa virides 226
Euthalia aconthea hainana 384
Euthalia nara hainanana 384
Euthalia patala guangdongensis 384
Euthalia perlella 384
Euthalia strephon brevifasciata 384
Eutomostethus albicomus 398
Eutomostethus albipes 398
Eutomostethus antennatila 398
Eutomostethus baotianmanicus 398
Eutomostethus centralius 398
Eutomostethus clypeatus 398
Eutomostethus coriaceus 398
Eutomostethus decemantennatus 398
Eutomostethus elevatinus 398
Eutomostethus erectodentus 398
Eutomostethus fanjingshanus 398
Eutomostethus foveicarinus 398
Eutomostethus infumatellus 398
Eutomostethus longidentus 398
Eutomostethus nigripes 398
Eutomostethus occipitalis 398
Eutomostethus parallela 398
Eutomostethus rani 399
Eutomostethus reticulatus 399
Eutomostethus rugosulus 399
Eutomostethus simplitus 399
Eutomostethus swangae 399
Eutomostethus zhangii 399
Eutrichosiphum (*Paratrichosiphum*)
alnisuctum 155
Eutrichosiphum arunachali jianglense
155
Eutrichota (*Arctopogomyia*) *pallidolati-*
gena 340
Eutrichota (*Pegomyza*) *fanjingensis*
340
Eutrichota (*Pegomyza*) *leigongshana*
340
Eutrichota (*Pegomyza*) *leigongshanoides*
340
Eutrichota sclerotacra 340
Evacanthinae 139
Evacanthus albicostatus 139
Evacanthus alborittatus 139
Evacanthus biguttatus 139
Evacanthus danmainus 139
Evacanthus fanjinganus 139
Evacanthus heimianus 139
Evacanthus latus 139
Evacanthus longfasciatus 139
Evacanthus longianus 139
Evacanthus manpingensis 139
Evacanthus nigrofasciatus 139
Evacanthus qiansus 139
Evacanthus rufescens 140
Evacanthus ruficostatus 140
Evacanthus rufomarginatus 140
Evacanthus stigmatus 140
Evacanthus trimaculatus 140
Evacanthus wui 140
Evacanthus yinae 140
Evallocotaphis lutescens 161
Everes acaudata 381
Evippe zhengi 372
Exallonyx acuticlasper 443
Exallonyx brachycerus 443
Exallonyx brevicarinus 443
Exallonyx fujianensis 443
Exallonyx lavigatus 443
Exallonyx longicornis 443
Exallonyx nigricornis 443
Exallonyx nigrolabius 443
Exallonyx platocollus 443
Exeristes shanxiensis 447
Exetastes songicus 447
Exiliunguleon nanus 205
Exolontha rugulosa 209
Exoma medogensis 119
Extensus centrilineus 127
Eyprepocnemis maculata 34
Eyprepocnemis perbrevipennis 34
Eyprepocnemis yunnanensis 35

F

- Falconius annuliconus* 44
Falconius guangxiensis 44
Falconius hainanensis 44
Falcotorya daluoensis 119
Falsomordellistena baishanzuna 220
Falsomordellistena wui 220
Fangdelphax gongshanensis 119
Fannia alxaensis 345
Fannia bellula 345
Fannia capricornis 345
Fannia capricornisoides 345
Fannia cylosternita 346
Fannia discoculea 346
Fannia fanjingensis 346
Fannia grandicornus 346
Fannia latihamata 346
Fannia pigeonisternita 346
Fannia qiana 346
Fannia sobrinisociella 346
Fannia zhangii 346
Fanniidae 345
Favintiga gracilipenis 127
Ferna centralis 399
Ferna parallela 399
Ferna youi 399
Ferusaphis xanthinae 161
Ficobracon dazhulanensis 460
Filchnerella brachyptera 33
Filchnerella helanshanensis 33
Filchnerella nigriritibia 33
Filchnerella rubimargina 33
Filchnerella rufitibia 33
Filchnerella zhengi 33
Fiorinia camelleosae 170

- Fiorinia citri* 170
Fiorinia cunningghamiana 170
Fiorinia euonymi 170
Fiorinia fuzhouensis 170
Fiorinia keteleeriae 170
Fiorinia myricae 170
Fiorinia yunnanensis 170
Flatidae 119
Flatocerus chishuiensis 43
Flatocerus daqingshanensis 43
Flautiauxia flavida costata 231
Flos chinensis insularis 381
Flos diardi menglunensis 381
Flos yunnanensis 381
Folsomides pseudangularis 6
Fopius clausus 460
Fopius mystrium 460
Fopius oxoestos 460
Fopius spanistriae 460
Forcipomyia (Baliohelea) martinus 261
Forcipomyia (Forcipomyia) lochmocola 261
Forcipomyia (Gampshelea) dentapenis 261
Forcipomyia (Ixodehelea) ambiguous 261
Forcipomyia (Japygahelea) pinnatus 261
Forcipomyia (Nicothoehelea) delenificus 261
Forcipomyia (Oreinohelea) lenis 261
Forcipomyia (Pedilohelea) bilancea 261
Forcipomyia (Pedilohelea) hailaerensis 261
Forcipomyia (Saliohelea) ciliatus 261
Forcipomyia (Saliohelea) infrensi 261
Forcipomyia (Saliohelea) isolatus 261
Forcipomyia (Saliohelea) perrarus 261
Forcipomyia (Saliohelea) rima 262
Forcipomyia (Synthyridomyia) contiguous 262
Forcipomyia (Synthyridomyia) mendicus 262
Forcipomyia (Thyridomyia) concinnus 262
Forcipomyia (Thyridomyia) hoplia 262
Forcipomyia (Thyridomyia) xiphoideus 262
Forcipomyia (Thyridomyia) yaana 262
Forcipomyia (Trichohelea) blandus 262
Forcipomyia (Trichohelea) castanius 262
Forcipomyia (Trichohelea) lushanensis 262
Forcipomyia (Trichohelea) simulataris 262
Forcipomyia (Trichohelea) tripedus 262
Forcipomyia (Trichohelea) wudangensis 262
Forcipomyia (Warmkea) samyda 262
Forcipomyia notatus 261
Forficula bimaculata 27
Forficula curvivesica 27
Forficula taoyuanensis 27
Forficulidae 26
Formicapis latifemoralis 488
Formicidae 481
Formosaspis guilinensis 170
Formosaspis huangshanensis 170
Formosatettix cangshanensis 50
Formosatettix dayaoshanensis 50
Formosatettix dayaoshanensis 50
Formosatettix guangxiensis 50
Formosatettix helanshanensis 50
Formosatettix huapingensis 50
Formosatettix huapingensis 50
Formosatettix longwangshanensis 50
Formosatettix mufushanensis 50
Formosatettix yuanbaoshanensis 50
Formosatettix yuanbaoshanensis 50
Formosatettixoides guangxiensis 50
Formosatettixoides longzhouensis 50
Formosatettixoides yunnanensis 50
Formosempria crassicornis 399
Formosempria metallica 399
Fornicia brachymetacarpa 461
Fornicia macistigma 461
Frontopsylla (Frontopsylla) xizangensis 366
Fruhstorferiola cerinitibia 35
Fruhstorferiola huangshanensis 35
Fruhstorferiola huayinensis 35
Fruhstorferiola rufucorna 35
Fulgoridae 118
Futasujinus laminatus 127
- ## G
- Gaeana nigra* 122
Galeruca altissima 231
Galeruca comaica 231
Galeruca vittatipennis rutoga 231
Gallerucida erythroptera 231
Gallerucida furvofovea 232
Gandaritis flavescens 377
Ganus pallicarinatus 119
Garaga flagelliformis 119
Garaga tricusps 119
Gardena concolorata 172
Gastrimargus ommatidius 37
Gastrodes chinensis 181
Gastrozona quadrivittata 322
Geinella cuprea 232
Geinella nila brevicollis 232
Geinella nila limbaticollis 232
Geinella tenuipes 232
Geisha bifurcata 119
Geisha qinlingensis 119
Gelasma tibeta 377
Gelechiidae 371
Genatomostethus sculpturalis 399
Genaxiphia nigerita 428
Geocoris hui 181
Geocoris montanus 181
Geocoris pallidipennis xizangensis 181
Geometridae 377
Geomyza silvatica 328
Geomyza taoismatica 328
Geotomus convexus 188
Geotomus minor 188
Geotomus oblongatus 188
Geotomus yunnanus 188
Geusibia aprominus xizangensis 366
Geusibia yunnanensis 366
Ghraesia kolokasia 154

- Gibbotettix guangxiensis* 44
Gibbotettix leishanensis 44
Gilletteella glandulae 154
Gilpinia baiyinaobaoa 425
Gilpinia hebedentata 425
Gilpinia lipuensis 425
Gilpinia pinicola 425
Gitognathus baxoiensis 433
Glabrinotum qitaiensis 120
Glaucoccharis longqiensis 375
Glipostenoda kaihuana 221
Globitermes brachycerastes 21
Globitermes minor 21
Glycosia nigra 215
Glyptapanteles breviscuta 461
Glyptapanteles longistigma 461
Glyptapanteles longivena 461
Glyptapanteles megistusocelia 461
Glyptapanteles neoliparidis 461
Glyptotermes bimaculifrons 16
Glyptotermes curticeps 16
Glyptotermes ficus 16
Glyptotermes guizhouensis 16
Glyptotermes jinyunensis 16
Glyptotermes latignathus 16
Glyptotermes latithorax 17
Glyptotermes magniocolus 17
Glyptotermes orthognathus 17
Glyptotermes parvus 17
Glyptotermes succineus 17
Gnamptogenys coccinea 482
Gnamptogenys sinensis 482
Gnamptogenys sinensis 482
Gnaptodon crista 461
Gnaptodon diffusus 461
Gnaptodon gladius 461
Gnaptodon prolixnervius 461
Gnaptodon scutella 461
Gnaptodon tanycoleosus 461
Godavaria robinsoni 309
Gomphidae 10
Gomphoceridae 42
Gomphomastacidae) 32
Gonatopus crystallinus 481
Gonioctena (Asiphytodecta) medogana 232
Goniodes bambusicolus 117
Goniodes lophurus 117
Goniogryllus chongqingensis 31
Goniogryllus cirilinearis 31
Goniogryllus lushanensis 32
Goniogryllus octospinatus 32
Goniophyto shanghaiensis 364
Gonista chayensis 42
Gonocephalum geneirotundum 222
Gonocephalum wui 222
Gonocerus longicornis 177
Gonocerus yunnanensis 177
Gracilentulus flabelli 1
Gracilentulus shipingensis 1
Gracillariidae 369
Granisotoma sinensis 6
Graphium choui 379
Graphopsocus borealis 81
Graphopsocus choui 81
Graphopsocus epicharis 81
Graphopsocus euneurus 81
Graphopsocus evanidus 81
Graphopsocus flavipunctatus 81
Graphopsocus intrans 81
Graphopsocus leptostigmus 81
Graphopsocus liaoningensis 81
Graphopsocus luojishanensis 81
Graphopsocus megistigmus 81
Graphopsocus obcuneatus 81
Graphopsocus platynotus 81
Graphopsocus putuoshanensis 81
Graphopsocus sinuolatus 81
Graptomyza completa 315
Graptomyza semicircularia 315
Greenideidae 155
Gressittia baoxingensis 286
Gressittia emeishanensis 286
Gryllacridae 27
Gryllidae 31
Gryllotalpa henana 31
Gryllotalpa wudangensis 31
Gryllotalpidae 31
Gryptopone jinxiuensis 482
Gufacies hyalimaculata 120
Guidelphax oligodontus 120
Guihelea jingxiensis 262
Guizhoaspis subterraneus 170
Gulicoides sacrilegus 262
Gunungidia maculata 127
Gunungidia strumifera 138
Gymnophora browni 309
Gymnophora nonpachyneura 309
Gymnopternus sheni 302
Gypsochares bicurris 375
Gypsochares longispinus 375
Gyrochus guangxiensis 461
Gyromyus gyrus 116
- ## H
- Habrocytus xizangensis* 433
Habrophorula ferruginipes 490
Habrophorula nigripes 490
Habropoda buconoides 490
Habropoda eurycephala 490
Habropoda hainanensis 490
Habropoda medogensis 490
Habropoda ventiscopula 490
Haematoloecha yunnana 172
Haematopota erlangshanensis 286
Haematopota mangkamensis 286
Haematopota nigriantenna 286
Haematopota omeishanensis 286
Hagenomyia conjuncta 205
Hagenomyia fuscithoraca 205
Hagenomyia pterostigma 205
Halictidae 487
Halictoides (Cephalictoides) latifemurinis 487
Halictoides (Cephalictoides) subclavicus 487
Halictoides (Cephalictoides) xinjiangensis 487
Halictoides (Halictoides) longicornis 487
Halictoides (Halictoides) sinensis 487
Halictophagidae 239
Halictophagus aphrophorae 239
Halictophagus hainanus 239
Halictophagus thaianus 239
Hamxia monochaeta 331
Haphsa dianensis 122
Haplodiplatys dashahensis 26
Haplodiplatys tianpingensis 26
Haplophallus chinensis 102
Haplophallus rhabdocladus 102

- Haplophallus trachopetalus* 102
Harmalia obscura 120
Hartigia cheni 428
Hea choui 122
Hebetacris amplinota 40
Hebia parafacialis 331
Hecalus henanus 127
Hedotettix brachynota 50
Hedotettix brevipennis 50
Hedotettix grossivalva 50
Hedotettix guangdongensis 50
Hedotettix latifemoroides 50
Hedotettix latifemurus 51
Hedotettix strictivertex 51
Hedotettix xueshanensis 51
Heizmannia (*Heizmannia*) *maximalepido* 244
Heizmannia (*Heizmannia*) *ruiliensis* 245
Heligmoneura trifurca 294
Helina aestiva 350
Helina alea 350
Helina angulisurestyla 350
Helina atereta 350
Helina azaleella 350
Helina baoshanensis 350
Helina curtostylata 350
Helina dibrachiata 350
Helina didicrocerca 350
Helina erlangshanna 350
Helina flaviquadrum 351
Helina floscula 351
Helina gongshanensis 351
Helina hanyuanna 351
Helina hirtisurestyla 351
Helina inflata 351
Helina inflatoides 351
Helina jubidorsa 351
Helina larginigra 351
Helina lasiopelta 351
Helina leptinocorpus 351
Helina mae 351
Helina maculitibia 351
Helina mimevecta 351
Helina mimifica 351
Helina nigricinerella 351
Helina nigrihirtisurestyla 351
Helina ningwuensis 351
Helina paomashana 351
Helina pardiabdominis 351
Helina pedana 351
Helina pyriforma 352
Helina quadrata 352
Helina sichuanica 352
Helina sinoccidentala 352
Helina spilopardalis 352
Helina sternitoscola 352
Helina subdensibarbata 352
Helina subfica 352
Helina taibaishanensis 352
Helina truncata 352
Helina tuanbaoshanica 352
Helina xizangensis 352
Helina yaanensis 352
Heliococcus lishanensis 167
Heliocypha huai 12
Heliocypha yunnanensis 12
Heliographa lenticeps 352
Heliophila albifrons 491
Heliophila unispina 491
Heliophorus pulcher 381
Hellinsia minutella 375
Hellinsia rubifusca 375
Helminotrogia bipunctata 62
Helophilus (*Helophilus*) *huangi* 315
Helophilus (*Kirimyia*) *chui* 315
Helophilus melanodasy 315
Heloridae 442
Helorus chinensis 442
Hemathlophorus tibetanus 399
Hemerobiidae 198
Hemerobius atriangulus 198
Hemerobius hengduanus 198
Hemerobius lii 198
Hemerobius longialatus 198
Hemerobius mangkamanus 198
Hemerobius namjagbarwanus 198
Hemerobius spodipennis 198
Hemerobius subtriangulus 198
Hemerobius ternarius 198
Hemerobius xizangensis 198
Hemerodromia elongata 296
Hemerodromia nigrescens 296
Hemibeleses gracilicornis 399
Hemipsocidae 103
Hemipsocus massulatus 103
Hemipsocus recurvicornis 103
HEMIPTERA 118
Hemipteripsylla zheana 148
Hemipteripsyllidae 145
Hemipyxis gansuensis 232
Hemisobia thoracica 58
Hemitaxonus cheni 399
Hemitaxonus liui 400
Hemitaxonus rufoclypeus 400
Hemocla infumata 400
Henosepilachna aduncifolia 219
Henricohahnia monticola 172
Henricohahnia tuberosa 172
Hepialidae 368
Hepialus anomopterus 368
Hepialus baimaensis 368
Hepialus callinivalis 368
Hepialus deqinensis 368
Hepialus jialangensis 368
Hepialus jianchuanensis 368
Hepialus litangensis 368
Hepialus meiliensis 368
Hepialus yeriensis 368
Hepialus yulongensis 369
Hepialus zaliensis 369
Hepialus zhongzhensis 369
Heptageniidae 9
Heptophylla calcarata 209
Heptophylla laticollis 209
Heptophylla longilamella 209
Hercostomus (*G.*) *kurtus* 303
Hercostomus (*G.*) *labilis* 303
Hercostomus (*G.*) *lacus* 303
Hercostomus (*Gymnopterus*) *fujianensis* 303
Hercostomus (*H.*) *clivus* 303
Hercostomus (*H.*) *conglomeratus* 303
Hercostomus (*H.*) *cuspidiger* 303
Hercostomus (*H.*) *cyphus* 303
Hercostomus (*H.*) *effugius* 303
Hercostomus (*H.*) *effusus* 303
Hercostomus (*H.*) *excertus* 303
Hercostomus (*H.*) *flaviscapus* 303
Hercostomus (*H.*) *hilarosus* 303
Hercostomus (*H.*) *hoplitus* 303

- Hercostomus* (H.) *hypogaeus* 303
Hercostomus (H.) *ignarus* 303
Hercostomus (H.) *leigongshanus* 304
Hercostomus (H.) *longifolius* 304
Hercostomus (H.) *longisetus* 304
Hercostomus (H.) *luoshanensis* 304
Hercostomus (H.) *palustris* 304
Hercostomus (H.) *xigouensis* 304
Hercostomus (*Hercostomus*) *amabilis* 303
Hercostomus acutatus 302
Hercostomus ancistrus 302
Hercostomus baishanzuensis 302
Hercostomus grandis 302
Hercostomus longicercus 302
Hercostomus subnovus 302
Hercostomus yiyanganus 302
Hercostomus zonalis 302
Heriades canavus 488
Hespera chagyabana 232
Hespera sangzhiensis 232
Hesperentomidae 1
Hesperentomon kangdingensis 1
Hesperentomon sichuanensis 1
Hesperidae 378
Hestiasula wuyishana 25
Heterocaecilius abacutidens 98
Heterocaecilius bidigitatus 98
Heterocaecilius circulicellus 98
Heterocaecilius deloneurous 98
Heterocaecilius dentalis 98
Heterocaecilius hepaticivenus 98
Heterocaecilius huananensis 98
Heterocaecilius huaxiensis 98
Heterocaecilius mecotrichus 98
Heterocaecilius odontothelus 98
Heterocaecilius quadrangulus 99
Heterocaecilius tartareus 99
Heteroepipsocus brevicellus 66
Heteroepipsocus longicellus 66
Heteroepipsocus maculatus 66
Heteromurus (*Luoheteromurus*) *sinensis* 7
Heteronemiidae 57
Heteronychia (*Eupierretia*) *spatulifera* 364
Heteropantilius rhopalimorphus 174
Heterophilus scabricollis 226
Heteropternis micronus 42
Heteropternis motuoensis 37
Heterosmylus curvagradata 194
Heterosmylus limulus 194
Heterosmylus zhamanus 194
Heterospilus breviatus 461
Heterospilus brevicornalis 461
Heterospilus chinensis 461
Heterospilus gracilis 461
Heterospilus wuyiensis 462
Heteroterma fanjingensis 340
Heterotermes coelceps 18
Heterotermes dayongensis 18
Heterotermes leigongshanensis 19
Heterotermes majiangensis 19
Heterotermes maopingensis 19
Heterotermes planimentus 19
Heterotermes tibetanus 19
Heterotermes tibetanus 19
Heterotermes yinae 19
Heterotrioza (H.) *kochiae* 152
Heterotrioza ceratophora 152
Heydenia angularicoxa 433
Heydenia scolysi 433
Heydenia testacea 433
Hierodula brachynota 25
Hierodula zhangii 25
Hilara (*Platyhilara*) *pallala* 297
Hilara acuminata 296
Hilara bilobata 296
Hilara curvativa 296
Hilara dashahensis 296
Hilara guizhouensis 296
Hilara zhejiangensis 297
Hilarigona unmaculata 297
Hilavrita xizangensis 119
Hilyotrogus mangkamensis 209
Himacerus fuscopennis 175
Himacerus pulchrus 175
Himacerus xizangensis 175
Himalayaphis sorbarisorbifoliae 161
Himalochrysa chinica 202
Hippoboscidae 365
Hippophaetrioza (*Hippophaetrioza*) *chinensis* 152
Hippophaetrioza (*Hippophaetrioza*) *guangwui* 152
Hippophaetrioza (*Hippophaetrioza*) *incurva* 152
Hippophaetrioza (*Hippophaetrioza*) *nyingchensis* 152
Hippophaetrioza (*Hippophaetrioza*) *qinghiensis* 152
Hippophaetrioza (*Maculatrioza*) *formosa* 152
Hippophaetrioza (*Maculatrioza*) *maculata* 152
Hishimonoides miaolingensis 127
Hispidae 226
Holcercus hippophaecolus 373
Holcercus phuckangensis 373
Holcercus pullus 373
Holochlora lancangensis 30
Holochlora magna 29
Holochlora semirota 29
Holoplaga sinica 268
Holorusia henana 242
Holusus cameroni 207
Holusus xizangensis 207
Homalogonia chinensis 189
Homalogonia pinicola 189
Homalogonia sordida 189
Homalotylus himalayaensis 437
Homaloxestis dehiscentis 370
Homaloxestis stenopteryx 370
Homodecatoma mallotae 430
Homoeocerus insignis 177
Homoeocerus varicolor 177
Homoeoxipha nigripes 31
Homolonchoptera fautineura 307
Homoneura acutata 326
Homoneura chishuiensis 326
Homoneura conjuncta 326
Homoneura curvata 326
Homoneura didyma 326
Homoneura fujianensis 327
Homoneura grandipunctata 327
Homoneura guangxiensis 327
Homoneura hainanensis 327
Homoneura henanensis 327
Homoneura jianfengensis 327
Homoneura longiplumaria 327
Homoneura nadaensis 327

- Homoneura nigrantennata* 327
Homoneura obtusa 327
Homoneura pallida 327
Homoneura polyacantha 327
Homoneura separata 327
Homoneura singularis 327
Homoneura substigmata 327
Homoneura suturalis 327
Homoneura zonalis 328
Homoshelas sheni 372
Homoshelas valvispinata 372
Homotrioza quadraticellae 152
Hoplistodera longispina 189
Hoplocampa danfengensis 400
Hoplophomerus allochrous 294
Hoplothrips mainlingensis 118
Horaga onyx hainanus 381
Horcoma choui 120
Hormaphididae 155
Hospitalitermes damenglongensis 21
Hospitalitermes jinghongensis 21
Hospitalitermes majusculus 21
Huashanentulus huashanensis 2
Humberitiella milligratulata 25
Hyboella aelytra 46
Hyboella aelytra 46
Hyboella guizhouensis 46
Hyboella guizhouensis 46
Hyboella hainanensis 46
Hyboella longipennis 46
Hyboella strictvertex 46
Hyboella taiwanensis 46
Hybomitra ampulla 286
Hybomitra atriperoides 286
Hybomitra branta 287
Hybomitra bulongicauda 287
Hybomitra chvalai 287
Hybomitra coheri 287
Hybomitra echusa 287
Hybomitra fulvotaenia 287
Hybomitra holonigera 287
Hybomitra karakorumensis 287
Hybomitra ladongensis 287
Hybomitra lhasaensis 287
Hybomitra liui 287
Hybomitra marginalba 287
Hybomitra nyingchiensis 287
Hybomitra omeishanensis 287
Hybomitra qiliangensis 287
Hybomitra qinghaiensis 287
Hybomitra robiginosa 288
Hybomitra rotundabdominis 288
Hybomitra subbranta 288
Hybomitra subomeishanensis 288
Hybomitra yajiangensis 288
Hybomitra yaoshanensis 288
Hybomitra zhaosuensis 288
Hybopsocus bisipolaris 105
Hybos alamaculatus 297
Hybos apiciflavus 297
Hybos apicichamatus 297
Hybos brevis 297
Hybos digitiformis 297
Hybos dorsalis 297
Hybos furcatus 297
Hybos gutianshanus 297
Hybos henanensis 297
Hybos jianfengensis 297
Hybos lii 297
Hybos oncus 297
Hybos pallidus 297
Hybos pallipilosus 297
Hybos particularis 298
Hybos psilus 298
Hybos similis 298
Hybos tibetanus 298
Hybos wui 298
Hybos zhejiangensis 298
Hydatothrips funiuiensis 117
Hydromanicus angulatus 367
Hydrophilidae 207
Hydrophoria fanjingensis 340
Hydrophoria longissima 340
Hydrophoria lushiensis 340
Hydrophoria nigrinitida 340
Hydrophoria pronata 340
Hydrophoria robustisurstylus 340
Hydropsyche (Mexipsyche) clavulata 367
Hydropsyche (Mexipsyche) polyphylla 367
Hydropsychidae 367
Hydrotaea (s. str.) pilobereta 352
Hydrotaea bimaculoides 352
Hydrotaea fanjingshanensis 352
Hygia (Colpura) bituberosa 177
Hygia (Colpura) capitata 177
Hygia (Colpura) notata 177
Hygia fasciiger 177
Hygia funesta 177
Hygia hainana 177
Hygia lata 177
Hygia magna 177
Hygia nana 177
Hygia rostrata 177
Hygia simulans 177
Hygia yunnana 177
Hygroplitis nigrita 462
Hygroplitis toritarsis 462
Hylcalosia complexus 462
Hylemya bruneipatpis 340
Hylemya supraorbitalis 340
Hylemya teinosurstylia 340
Hyleorus arctornis 331
Hylobitelus xiaoi 236
Hymenopodidae 24
HYMENOPTERA 387
Hyphasis grandis 232
Hypocera racemosa 309
Hypochra flexa 322
Hypoderma qinghaiensis 365
Hypoderma wui 365
Hypodermatidae 365
Hypogastrura xiaoi 6
Hypogastrura zhangii 6
Hypogastruridae 6
Hypotachina bifurca 331
Hypotermes bawanensis 21
Hypotermes meiziensis 21
Hypotermes mengdingensis 21
Hypotermes wandingensis 21
Hypotermes wayaoensis 22
Hypsomyia emeiensis 262
Hystrihopsyllidae 365

I

- Iassinae* 136
Iassus expansus 136
Iassus geminatus 136
Iassus paracentatus 136
Iassus subfuscus 136

Iassus truncatus 136
Ichneumonidae 443
Idiocerus fuscus 127
Idiocerus glaberatus 127
Idiocerus kuohi 128
Idiocerus latus 128
Idiocerus trigonius 128
Idiolisa villosa 447
Idiomicromus pallidus 198
Idiomicromus zanganus 198
Idricerus xianganus 204
Imadateiella saucrosi 2
Imadateiella sphaerempodia 2
Impatientinum papaverisuctum 161
Incisitermes laterangularis 17
Indiopius alutacius 462
Indocypha chishuiensis 12
Indocypha maolanensis 12
Indoleon tacirtus sinicus 205
Indolestes guizhouensis 12
Indomegoura crassirostra 162
Indomegoura regioetaca 162
Indonemoura auriformis 13
Indoquedius leigongshanensis 207
Indotermes menggarensis 22
Innisca argentilinea 385
Inocellia aspouckorum 193
Inocellia fujiana 193
Inocelliidae 193
 INSECTA 9
Interphasma bifidum 56
Interphasma conicercum 56
Interphasma emeiense 56
Interphasma fanjingense 56
Interphasma guangxiense 56
Interphasma longnanense 56
Interphasma lushanense 56
Interphasma nigrolineatum 56
Interphasma shaanxiense 57
Interphasma wolongense 57
Interphasma xinjiangense 57
Iphiarusa longicauda 189
Ipideurytoma acuminati 430
Ipideurytoma polygraphi 430
Ipideurytoma subelongati 430
Ipothalia plicicollis 226
Ischnafiorinia bambusicola 170

Ischnopopillia atrivaria 212
Ischnopopillia bivittata 212
Ischnopopillia longicosta 212
Ischnopopillia robustipes 212
Ischnopopillia sulcatula 213
Ischyrosyrphus transifasciatus 315
Ischyrosyrphus transifasciatus 315
Ishigakia longupelis 447
Ishiharella dentata 128
Ishiharella hastata 128
Ishiharella scitula 128
Isodromus hemiphaeus 437
Isoentomon linoculum 5
Isometopidae 175
Isomyia caudidiversa 361
Isomyia furcicula 361
Isomyia guizhouensis 361
Isomyia latimarginata 361
Isomyia lingulata 362
Isomyia paurogonita 362
Isomyia pentochaeta 362
Isomyia quadrina 362
Isomyia recurvata 362
Isomyia sagittalis 362
Isomyia spatulicerca 362
Isomyia trimuricata 362
Isomyia verirecta 362
Isomyia viridisutellata 362
Isomyia xishuangensis 362
Isophanes lutea 78
Isopsera nigroantennata 30
 ISOPTERA 16
Isoscelipteron dictyophilum 196
Isoscelipteron eucallum 196
Isosturmia grandis 331
Isosturmia pruinosa 331
Isosturmia spinisurstyla 331
Isotomidae 6
Isotomodes xishaensis 6
Isotomurus qinpuensis 6
Isshikia xizangensis 288
Istochaeta leishanica 331
Isyndus sinicus 173
Italochrysa beijingana 202
Italochrysa conflexa 202
Italochrysa furcata 202
Italochrysa guiana 202

Italochrysa longa 202
Italochrysa megista 202
Italochrysa nanpingana 202
Italochrysa orientalis 202
Italochrysa pardalina 202
Italochrysa sinuolata 202
Italochrysa tianmushana 203
Italochrysa tympaniformis 203
Italochrysa una 203
Italochrysa uncata 203
Italochrysa wulingshana 203
Italochrysa wuyishana 203
Ithocritus niger 226

J

Japonitata flavoterminalata 232
Japonitata litocephala 232
Japonitata nigricans 232
Japonitata tricotata 232
Japygidae 8
Jassidophaga contracta 311
Jassidophaga guangxiensis 311
Javathrips musae 117
Jenus gussakovskii 428
Jenus stigmaticus 428
Jinlinus albocarinatus 120
Jintaium sulcatum 222
Jodis tibetana 377
Jungicephus mandibularis 428

K

Kalasha furculata 128
Kalotermitidae 16
Kamimuria bimaculata 13
Kamimuria bispina 13
Kamimuria brevifata 13
Kamimuria extremispina 13
Kamimuria huangi 14
Kamimuria lii 14
Kamimuria magnimacula 14
Kamimuria maolanensis 14
Kamimuria miaolingensis 14
Kamimuria microda 14
Kamimuria tergistigma 14
Kamimuria yangi 14
Kangacris rufipes 40
Kanoscarta birubrofasciata 124

- Kaochiao japileophaga* 162
Karenocoris granulus 173
Katoa chlorotica 122
Katoa paura 122
Kenyentulus beibeiensis 1
Kenyentulus chongqingensis 1
Kenyentulus cilicocalyci 1
Kenyentulus datongensis 1
Kenyentulus dolichadeni 1
Kenyentulus fanjingensis 1
Kenyentulus hainanensis 1
Kenyentulus henanensis 2
Kenyentulus jianfengensis 2
Kenyentulus jinghongensis 2
Kenyentulus jinjiangensis 2
Kenyentulus jiuzhaiensis 2
Kenyentulus kangdingensis 2
Kenyentulus medogensis 2
Kenyentulus minys 2
Kenyentulus monlongensis 2
Kenyentulus yaanensis 2
Kermesidae 168
Kerocaecilius circuliellus 99
Kerocaecilius costatus 99
Kerocaecilius cunninghamius 99
Kerocaecilius curtiangulus 99
Kerocaecilius dianxiensis 99
Kerocaecilius ganglioneus 99
Kerocaecilius grammacephalus 99
Kerocaecilius grandis 99
Kerocaecilius kongdongshanicus 99
Kerocaecilius louguantaiensis 99
Kerocaecilius luridicapitus 99
Kerocaecilius minisculus 99
Kerocaecilius pachyoceratus 99
Kerocaecilius phaeolomus 99
Kerocaecilius tenuicornutus 99
Keroplastidae 283
Kerriidae 168
Kimminsia hani 198
Kimminsia tuofengana 198
Kingdonella afurcula 35
Kingdonella bicollina 35
Kingdonella conica 35
Kingdonella longiconica 35
Kingdonella magna 35
Kingdonella nigrofemora 35
Kingdonella parvula 35
Kingdonella rivuna 35
Kinnara albiabdominalis 121
Kinnara flavimarginalis 122
Kinnara guilinensis 122
Kinnara mediprocessa 122
Kinnara tricarinata 122
Kinnara trifurcata 122
Kinnaridae 121
Kiritshenkella dingriensis 167
Kiritshenkella nyalamiensis 167
Kiritshenkella tritcola 167
Kisaura alveiformis 367
Kisaura inflata 367
Kishinouyeum breve 25
Kishinouyeum parvula 25
Kishinouyeum robusta 25
Kishinouyeum stigmus 25
Kishinouyeum wuyiense 25
Klapperichimorda luteivittata 221
Kodamaius acinacostigmus 78
Kodamaius acisostigmus 78
Kodamaius ampyostigmus 78
Kodamaius brachycladus 78
Kodamaius chinensis 78
Kodamaius conostigmus 78
Kodamaius cuboides 78
Kodamaius curtifurcus 78
Kodamaius curtus 78
Kodamaius curvivalvus 78
Kodamaius furvus 78
Kodamaius grandicornis 78
Kodamaius immeneus 78
Kodamaius ingenicellus 78
Kodamaius jiangxiensis 78
Kodamaius latifurcus 78
Kodamaius longifurcus 78
Kodamaius maeandropetalus 78
Kodamaius mingshuii 78
Kodamaius obovatus 78
Kodamaius tibetensis 78
Kodamaius trapezius 79
Kodamaius trigonicus 79
Kodamaius yunnanicus 79
Kolla fusciosigna 128
Kolla lunulata 128
Kolla xiannvdongana 128
Kolla zijingae 128
Krisna bimaculata 128
Krisna flavisterma 128
Krisna fufimarginata 128
Krisna nigromarginata 128
Kuohzygia albolinea 128
Kutara fusca 136
Kutara testacea 136
Kuwanaspis daliensis 170
Kyboasca bana 141
- L**
- Lachesilla crutifurcus* 90
Lachesilla monocera 90
Lachesilla rhizophila 90
Lachesilla septenaria 90
Lachesilla ximaensis 90
Lachesillidae 90
Lachnidae 155
Laciniodes angustaria 377
Lactistes falcolipes 188
Lactistes longirostris 188
Laeifer ruralis 168
Laena fanjingshanana 222
Lagidina apicalis 400
Lagidina nigripes 400
Lagidina nigrocollis 400
Lagriidae 224
Lagynogaster bicolor 294
Lamelligomphus chaoi 10
Lamelligomphus parvulus 11
Lamelligomphus tutulus 11
Laphria grossa 294
Laphris collaris 232
Laphris nigripennis 233
Lasiocampidae 376
Lasiohelea abdita 263
Lasiohelea aeschrodenta 263
Lasiohelea breviprobosca 263
Lasiohelea dandongensis 263
Lasiohelea eminenta 263
Lasiohelea fengyani 263
Lasiohelea gracilidentata 263
Lasiohelea hortensis 263
Lasiohelea interceda 263
Lasiohelea jinilee 263
Lasiohelea koba 263

- Lasiohelea multidentis* 263
Lasiohelea multisensora 263
Lasiohelea multispina 263
Lasiohelea nemerosa 263
Lasiohelea paradoxa 263
Lasiohelea tibetana 263
Lasiohelea wuyiensis 264
Lasiommata hefengana 382
Lathyrrophthalmus octopunctatus 315
Latiborophaga bathmis 309
 Lauxaniidae 326
Lebia cuonaensis 207
 Lecaniodiaspididae 168
Lecithocera (L.) manesa 370
Lecithocera spinivalva 370
 Lecithoceridae 370
Lecuuena flavicornata 118
Ledeira knighti 128
Ledra gutianshana 135
Ledra trigona 128
 Ledrinae 136
Legnotus breviguttulus 188
Legnotus longiguttulus 188
Legnotus rotundus 188
Leia diplochyna 280
Leiophasma yunnanense 57
Lelecella limenitoides wangi 384
Lemba daguanensis 35
Lemba zhengi 35
Lemyra alternata 386
Lemyra gloria 386
Lemyra sincera 386
 Lepidopsocidae 62
 LEPIDOPTERA 368
Lepidosaphes zhejiangensis 170
Leptelmis fujianana 216
Leptoceraea granulosa 178
 Leptoceridae 368
Leptocimbex bicinctata 426
Leptocimbex constricta 426
Leptocimbex divergens 426
Leptocimbex funiushana 426
Leptocimbex linealis 426
Leptocimbex nigropropodea 426
Leptoconops (H.) yunhsienensis 264
Leptoconops (Holoconops) beidaiheensis 264
Leptoconops (Holoconops) conulus 264
Leptoconops (Holoconops) dicheres 264
Leptoconops (Holoconops) dunhuangensis 264
Leptoconops (Holoconops) helobius 264
Leptoconops (Holoconops) jizhangii 264
Leptoconops (Holoconops) menglaensis 264
Leptoconops (Holoconops) monotheca 264
Leptoconops (Holoconops) nasiformis 264
Leptoconops (Holoconops) ningxiaensis 264
Leptoconops (Holoconops) noterophilous 264
Leptoconops (Holoconops) riparius 264
Leptoconops (Holoconops) tetratheca 264
Leptoconops (Holoconops) triquetrus 264
Leptoconops (Holoconops) utriculus 264
Leptoconops (Leptoconops) fretus 265
Leptoconops (Leptoconops) qinghaiensis 265
Leptoconops (Proleptoconops) bailangensis 265
Leptodes (Leptodopsis) brevicarina 222
Leptodrepana brevicornis 462
Leptogenys hezhouensis 482
Leptogenys huapingensis 482
Leptogenys strenna 482
Leptohylemyia latissima 340
Leptomantella punctifemura 25
Leptomias acutus zayuensis 236
Leptomias amplicolis 236
Leptomias amplifrons 236
Leptomias brevicornutus 236
Leptomias chagyabensis 236
Leptomias crassus 236
Leptomias damxungensis 236
Leptomias dentatus 236
Leptomias depressus 236
Leptomias elongatus 236
Leptomias erectus 236
Leptomias foveolatus 236
Leptomias gerensis 236
Leptomias hirsutus 236
Leptomias huangii 237
Leptomias kangmarensis 237
Leptomias latus 237
Leptomias longicollis 237
Leptomias longisetosus 237
Leptomias mainlingensis 237
Leptomias mangkamensis 237
Leptomias micans 237
Leptomias microdentatus 237
Leptomias midlineatus 237
Leptomias nigrolatus 237
Leptomias obconicus 237
Leptomias odontocnemus 237
Leptomias opacus 237
Leptomias pandus 237
Leptomias pinnatus 238
Leptomias planocollis 238
Leptomias planus 238
Leptomias pusillus 238
Leptomias qamdoensis 238
Leptomias qomolangmaensis 238
Leptomias ramosus 238
Leptomias sagaensis 238
Leptomias semicircularis 238
Leptomias simulans 238
Leptomias squamosetosus 238
Leptomias strictus 238
Leptomias subaeneus 238
Leptomias submidlineatus 239
Leptomias subundulans 239
Leptomias triangulus 239
Leptomias viridicantis 239
Leptopsalta phaea 122
Leptopsalta prominentis 122
Leptopsalta rubicosta 123
 Leptopsyllidae 366
Leptoteraura (Leptoteraura) emarginata 28
Leptothorax brevispinus 482

- Leptothorax opaciabdomin* 483
Leptothorax reticulatus 483
Lepturga gyirongensis 175
Lesteva ochra 207
Lestidae 12
Letaba xizangana 175
Lethe bipupilla 382
Leucantigijs atayalicus hainanensis 381
Leucophora aurantifrons 341
Leucophora nudigrisella 341
Leucophora shanxiensis 341
Leucophora xinjiangensis 341
Leucophora xizangensis 341
Leucozona flavimarginata 315
Leuctridae 13
Lexias acutipenna 384
Libellulidae 12
Lichenomima cylindra 116
Lichenomima excavata 116
Lichenomima gibbulosa 116
Lichenomima hamata 116
Lichenomima hangzhouensis 116
Lichenomima harpeodes 116
Lichenomima leucospila 116
Lichenomima orbiculata 116
Lichenomima oxycera 116
Lichenomima tridens 116
Lichenomima unicornis 116
Lichenomima corniculata 116
Liliocerus apicalis 226
Limacodidae 372
Limnephilidae 367
Limnephilus mandibulus 367
Limnophora adelosa 352
Limnophora apicicerca 352
Limnophora asiatica 353
Limnophora bannaensis 353
Limnophora cyclocerca 353
Limnophora emeishanica 353
Limnophora guizhouensis 353
Limnophora leigongshana 353
Limnophora mataiosa 353
Limnophora matutinusa 353
Limnophora mongolica 353
Limnophora nigriscrupulosa 353
Limnophora oreosoacra 353
Limnophora papulicerca pubertiseta 353
Limnophora papulicerca 353
Limnophora paratriangula 353
Limnophora qiana 353
Limnophora surrecticerca 353
Limnophora tibetana 353
Limois chagyabensis 118
Limoniidae 243
Limotettix danmai 142
Linda (s. str.) zayuensis 226
Linda rubescens frontalis 226
Linnaemya medogensis 331
Linorbita sessilia 400
Liocratus continuus 129
Liocratus nigrinervis 129
Liocratus sheni 129
Liosomaphis gansuensis 162
Liothrips bomiensis 118
Lipaphis unguibrevis 162
Liposcelididae 65
Liposcelis cibaritica 65
Liposcelis elegantis 65
Liposcelis jilinica 65
Liposcelis laoshanensis 65
Liposcelis naturalis 65
Liposcelis nigriritibia 65
Liposcelis yunnaniensis 65
Liratepipsocus jinghongicus 66
Lisogata zhejiangensis 120
Lispe alpinicola 353
Lispe fanjingshanensis 353
Lispe guizhouensis 354
Lispe lanceoseta 354
Lispe leigongshana 354
Lispe longicornia 354
Lithurgus (s. str.) xishuangense 488
Litotetothrips hainanensis 118
443
Livia latifasca 144
Liviidae 144
Lobocaeilius perductivirgus 99
Lobrathium bimaculatum 207
Locheutis jiangkouensis 369
Loderus apicalis 400
Lodiana bigemina 129
Lodiana brevisina 129
Lodiana brevissima 129
Lodiana cladopenis 129
Lodiana curvispinata 129
Lodiana flavofascia 129
Lodiana fringa 129
Lodiana hainana 129
Lodiana huangi 129
Lodiana huoshanensis 129
Lodiana laminapellucida 129
Lodiana laminispinosa 129
Lodiana longilamina 129
Lodiana mecistenata 129
Lodiana nielsoni 129
Lodiana nigradorsum 130
Lodiana nigrifaciana 130
Lodiana pectinata 130
Lodiana pectiniformis 130
Lodiana polyspinata 130
Lodiana ritcheriina 130
Lodiana scutopunctata 130
Lodiana signata 130
Lodiana spina 130
Lodiana tongmaiensis 130
Lodiana xanthopronotata 130
Lodiana zhengi 130
Loensia bannaensis 105
Loensia beijingensis 105
Loensia binalis 105
Loensia folivalva 106
Loensia hengshanica 106
Loensia longicaudata 106
Loensia octogona 106
Loensia pycnacantha 106
Loensia spicata 106
Loensia spissa 106
Loensia tuttriformis 106
Lonchetrion cyclorum 433
Lonchoptera caudata 307
Lonchoptera excavata 308
Lonchoptera gutianshana 308
Lonchoptera melanosoma 308
Lonchoptera tarsulenta 308
Lonchopteridae 307
Longipternis chayensis 37
Longistigma xizangensis 156
Longitarsus zhamicus 233
Longivalvus hyalospilus 106

- Longivalvus lagenarius* 106
Longivalvus pleuranthus 106
Longivalvus shennongicus 106
Longtania picea 120
Lophocosma rectangula 385
Lophocosma recurvata 386
Lophomyus bidigitatus 116
Lophopterygella bellula 116
Lophyroleptus chinensis 447
Lordiphosa eminens 323
Lordiphosa grucollara 323
Lordiphosa incidens 323
Lordiphosa ludianensis 323
Lordiphosa migrifemur 323
Lordiphosa piliferous 323
Lordiphosa shii 323
Loxerebia lianhuaneis 382
Loxerebia sylvicola degeneris 382
Loxerebia zhongdianensis 383
Loxoblemmus applanatus 32
Loxocephala retinata 122
Loxocera (Loxocera) anulata 325
Loxocera (L.) lunata 325
Loxocera (L.) pauciseta 325
Loxocera (L.) planivena 325
Loxocera (L.) sinica 325
Loxocera (L.) triplagata 325
Loxocera (L.) univittata galbocula 326
Loxocera (L.) univittata 326
Lubricus dayaoshanensis 106
Luda dianica 120
Ludovicus angustus 304
Ludovicus digitiformis 304
Ludovicus gansuensis 304
Ludovicus latifacies 304
Ludovicus sheni 304
Luehdorfia chinensis leei 379
Luehdorfia taibai 379
Luperomorpha costipennis 233
Lycaena alciphron acutipennis 381
Lycaenidae 380
Lycorella rubustispina 274
Lycoriella anjiana 274
Lycoriella baishanzuna 274
Lycoriella caudulla 274
Lycoriella curvispinosa 274
Lycoriella dipetala 274
Lycoriella guadrisseta 274
Lycoriella haipleuroti 274
Lycoriella huanggangshana 274
Lycoriella hypacantha 274
Lycoriella isoacantha 275
Lycoriella lagenaria 275
Lycoriella longihamata 275
Lycoriella longirostris 275
Lycoriella longisetae 275
Lycoriella longwangshana 275
Lycoriella orthacantha 275
Lycoriella pentamera 275
Lycoriella pseudolongihamata 275
Lycoriella strangulata 275
Lycoriella tetramera 275
Lycoriella tibetana 275
Lycoriella truncata 275
Lycoriella wuhongi 275
Lydella acellaris 332
Lydella adiscalis 332
Lygaeidae 180
Lygocoris (Arbolygus) pronotalis 174
Lysaphidus kunmingensis 479
Lysiphlebia chrysanthemum 479
Lysiphlebia youyangensis 479
Lysmus canimaculatus 194
Lysmus qingyuanus 194
Lysmus zanganus 194
Lytta rubrinotata 224
- M**
- Macdunnoughia crassicigna xizangensis* 387
Machaerium orientalis 304
Machilidae 9
Mackerrasomyia pingxiangensis 265
Macrasteles symphorosus 130
Macrobathra flavus 369
Macrocentrus cnaphalocrocis 462
Macrocentrus hunanensis 462
Macrocentrus maculistigmus 462
Macrocentrus mainlingensis 462
Macrocera neobrunnea 280
Macrocera tawnia 283
Macrodipteron wui 425
Macrokangacris luteoarmilla 40
Macrolinus foveolatus 209
Macrolinus medogensis 209
Macromesus brevicornis 433
Macromesus cryphali 433
Macromesus huanglongnicus 433
Macromesus persicae 433
Macromia beijingensis 12
Macromotettix brachynota 46
Macromotettix luoxiaoshanensis 46
Macromotettix nigriritibis 46
Macromotettix torulosinota 46
Macromotettixoides jiuwanshanensis 46
Macronemurus longisetus 205
Macropes bambusiphilus 181
Macropes monticolus 181
Macrophya albannulata 400
Macrophya brevitheca 400
Macrophya commixta 400
Macrophya constricta 400
Macrophya crassitarsalina 401
Macrophya erythrocephalica 401
Macrophya farannulata 401
Macrophya flactoserrula 401
Macrophya fraxina 401
Macrophya fulvostigmata 401
Macrophya funiushana 401
Macrophya glaboclypea 401
Macrophya hainanensis 401
Macrophya histrioides 401
Macrophya hyaloptera 401
Macrophya imitatioideis 401
Macrophya leucotarsalina 401
Macrophya linyangi 401
Macrophya maculoclypeatina 401
Macrophya maculotarsalina 401
Macrophya melanoclypea 402
Macrophya melanolabria 402
Macrophya micromaculata 402
Macrophya minutifossa 402
Macrophya minutiluna 402
Macrophya minutitheca 402
Macrophya paraminutifossa 402
Macrophya parapompilina 402
Macrophya parimitator 402
Macrophya pentanalia 402
Macrophya quadriclypeata 402

- Macrophya revertana* 402
Macrophya rubitibia 402
Macrophya rufoclypeata 402
Macrophya sheni 403
Macrophya shii 403
Macrophya stigmatalis 403
Macrophya tattakonoides 403
Macrophya trimicralba 403
Macrophya tripidona 403
Macrophya typhanoptera 403
Macrophya weni 403
Macrophya xiaoi 403
Macrophya zhongi 403
Macropsinae 136
Macropsis luis 136
Macrorrhyncha fanjingana 280
Macrosiphoniella achlys 162
Macrosiphoniella albiartemisiae 162
Macrosiphoniella annulata 162
Macrosiphoniella aqua 162
Macrosiphoniella brevisiphona 162
Macrosiphoniella erythraea 162
Macrosiphoniella flaviviridis 162
Macrosiphoniella gaoloushana 162
Macrosiphoniella hofuchui 162
Macrosiphoniella huochengensis 162
Macrosiphoniella jinghualii 163
Macrosiphoniella quinifontana 163
Macrosiphoniella tsizhong 163
Macrosiphoniella zayuensis 163
Macrosiphum antesplenium 163
Macrosiphum clematophagum 163
Macrosteles heiseles 142
Macrosteles heitiacus 142
Macrosteles huangxionis 142
Macrostylophora exilia 366
Macrostylophora hastatus menghaiensis 366
Macrotermes declivatus 22
Macrotermes guangxiensis 22
Macrotermes latinotus 22
Macrotermes medogensis 22
Macrotermes meidoensis 22
Macrotermes menglongensis 22
Macrotermes yunnanensis 22
Malacosoma tibetana 376
Malaisius hainanensis 209
Mallachiella albipes 403
Mallachiella interstitialis 403
Mallada clavatus 203
Mallada flavimaculus 203
Mallada incurvus 203
Mallada isophyllus 203
Mallada nanningensis 203
Mallada nigrilabrum 203
Mallada viridianus 203
Mallada yangae 203
Mallochohelea yanana 265
Mallochohelea yunnana 265
Malloccoccus viticicola 168
Mallota pseuditricolor 315
Malostenopsocus plurifasciatus 81
Mandarinia regalis obliqua 383
Manocoreus furcatus 178
Manocoreus marginatus 178
Manocoreus montanus 178
Manocoreus vulgaris 178
Manocoreus yunnanensis 178
Mantidae 25
Mantispa brevistigma 197
Mantispidae 196
MANTODEA 24
Manusciara breviscula 275
Manusciara quadridigitata 275
Maosogata rothboelliae 120
Marcus inermis 178
Marcus longirostris 178
Marcus trispinosus 178
Margarodidae 167
Marmessoidea wuzhishanensis 58
Martinina ferruginea 189
Matsucoccus dahuriensis 167
Matsucoccus shennongjiaensis 167
Matsumuraiella calocephala 87
Matsumuraiella difflusa 87
Matsumuraiella perducta 85
Matsumuraiella sinica 85
Matsumuraja polydactylota 163
Matsumurella rucata 131
Matsumurella singularis 131
Mauria dreamonia 144
Mazarredia bamaensis 46
Mazarredia chishuia 47
Mazarredia guangxiensis 47
Mazarredia heishidingensis 47
Mazarredia lochengensis 47
Mazarredia longipennis 47
Mazarredia longshengensis 47
Mazarredia nigripennis 47
Mazarredia torulosinota 47
Mecampsis changbaiensis 106
Mecampsis dolichosus 106
Mecampsis latus 106
Mecampsis magnificus 106
Mecampsis multimaculatus 106
Mecampsis ophioccephais 106
Mecampsis septangulatus 106
Mecampsis undulatus 106
Mecampsis unitus 107
Mecocnemis scutellaris 178
Meconematidae 27
MECOPTERA 240
Medetera abnormis 304
Medetera evenhuii 304
Medetera neixiangensis 304
Medetera zhejiangensis 304
Medogothrips reticulatus 118
Megabothris rhipisoides 366
Megacara abdominalis 447
Megacara similis 447
Megachile (Megachile) nigroscopula 488
Megachile (Xanthosaurus) circumcincta chinensis 488
Megachile (X.) xizangensis 488
Megachile flavofasciata 488
Megachilidae 487
Megacopta bicolor 185
Megacopta cribrifera 185
Megacopta cycloceps 185
Megacopta laeviventris 186
Megacopta liniola 186
Megacopta longruiana 186
Megacopta majuscula 186
Megacopta rotunda 186
Megacopta tubercula 186
Megadineura rufocephala 403
Megalodontes nitidus 426
Megalodontidae 426
Megalomus tibetanus 198
Megalopsius tamaricius 131

- MEGALOPTERA 191
- Megalurothrips guizhouensis* 117
- Megamerinidae 323
- Megapodagriidae 12
- Megaselia wuzhiensis* 309
- Megastigmus zhaoi* 430
- Megasyrphus chinensis* 315
- Megathrips antennatus* 118
- Megatomostethus fulvitergus* 403
- Megaxiphia maculata* 428
- Megophyra mimimultisetosa* 354
- Meguroleucon longxishanense* 163
- Meigenia nigra* 332
- Meimuna infuscata* 123
- Meiothrips (Aculeathrips) baishanzuensis* 118
- Mekongiella pleurodilata* 33
- Mekongiella rufitibia* 33
- Mekongiella xizangensis* 33
- Melanaphis graminisucta* 163
- Melanaphis pyrisucta* 163
- Melanesthes (Opatronesthes) gigas* 222
- Melanesthes (Opatronesthes) granulates* 222
- Melangyna evittata* 315
- Melangyna grandimaculata* 315
- Melangyna grandimaculata* 316
- Melangyna qinlingensis* 316
- Melangyna xiaowutaiensis* 316
- Melanitis nigrimaculata* 383
- Melanitis züenius hainanensis* 383
- Melanochaeta separata fujianensis* 336
- Meleonoma echinata* 371
- Meleonoma foliata* 371
- Meleonoma polychaeta* 371
- Melicharia huangi* 119
- Melinda apicimata* 362
- Melinda nigrella* 362
- Meliniella nodula* 341
- Meliniella spatuliforceps* 341
- Meliniella styloplasis* 341
- Meliscaeva latifasciata* 316
- Meliscaeva splendida* 316
- Melixanthus inaequalis* 229
- Melligomphus cataractus* 11
- Meloe asperatus* 224
- Meloe medogensis* 224
- Meloidae 224
- Melolonthidae 209
- Melophagus pantholopsus* 365
- Meltripata chloronema* 35
- Membracidae 144
- Mendis rufus* 173
- Mendis yunnana* 173
- Menida maculiscutellata* 190
- Menida metallica* 190
- Menida speciosa* 190
- Menida szechuensis* 190
- Mepachymerus elongatus* 336
- Mepleres longicellus* 99
- Mepleres longitudinalis* 99
- Mepleres ocellatus* 99
- Mepleres oresbius* 99
- Mepleres parvicellus* 99
- Mepleres plenimacularis* 100
- Mepleres proboscideus* 100
- Mepleres procurrens* 100
- Mepleres ulterior* 100
- Mepleres unitus* 100
- Mepleres yunnanicus* 100
- Merilia bipartita* 229
- Merodon rufimaculatum* 316
- Merodontina nigripes* 294
- Merodontina obliquata* 294
- Merodontina rectidensa* 294
- Merodontina rufirostra* 294
- Merogomphus vespertinus* 11
- Mesembrius amplintersitus* 316
- Mesembrius gracinterstatus* 316
- Mesembrius nigrabdominus* 316
- Mesembrius pseudiflaviceps* 316
- Mesentoria acuticaudata* 57
- Mesentoria bifasciata* 57
- Mesentoria testacea* 57
- Mesentoria yanjianensis* 57
- Mesentoria yuanmouensis* 57
- Mesocaecilius bellus* 100
- Mesocaecilius chinensis* 100
- Mesocaecilius decorosus* 100
- Mesocaecilius euryopterus* 100
- Mesocaecilius lepidus* 100
- Mesopolobus mongolicus* 433
- Mesopsocidae 102
- Mesopsocus brachyonematus* 103
- Mesopsocus corniculatus* 103
- Mesopsocus curvmarginatus* 103
- Mesopsocus dichotomus* 103
- Mesopsocus jiensis* 103
- Mesopsocus jinicus* 103
- Mesopsocus laricolus* 103
- Mesopsocus neimongolicus* 103
- Mesopsocus nigrimaculatus* 103
- Mesopsocus phaeodematus* 103
- Mesopsocus salignus* 103
- Mesopsocus stenopterus* 103
- Mesopsocus strongylotus* 103
- Messa acericola* 403
- Messa taianensis* 404
- Mestus nigrostriatus* 120
- Metabolus clypeatus* 210
- Metabolus costatus* 210
- Metabolus glabrous* 210
- Metabolus longiusculus* 210
- Metabolus similis* 210
- Metabolus yunnanensis* 210
- Metacolus sinicus* 433
- Metagerontia tribulosa* 107
- Metaheipsocus bellatulus* 103
- Metaheipsocus bicuspidatus* 103
- Metaheipsocus bimaculatus* 103
- Metaheipsocus flabellatus* 103
- Metaheipsocus guangxiensis* 103
- Metaheipsocus interaus* 104
- Metaheipsocus longicornis* 104
- Metaheipsocus malleatus* 104
- Metaheipsocus octofarius* 104
- Metaheipsocus scitulus* 104
- Metaheipsocus triangularis* 104
- Metaheipsocus trimerus* 104
- Metaheipsocus vitellinus* 104
- Metaheipsocus yunnanicus* 104
- Metallea ciliilunula* 362
- Metallea erinacea* 362
- Metallea producta* 362
- Metallolophia ostrumaria* 377
- Metallopeus chlorometallicus* 404
- Metapelma beijingensis* 436
- Metapelma zhang* 436
- Metasyrphus flavofasciatus* 316
- Metasyrphus sinuatus* 316

- Metasyrphus taeniatus* 316
Metelipsocus qinghaiensis 102
Meteorus achterbergi 462
Meteorus albulus 462
Meteorus aotouensis 462
Meteorus argostigmatus 462
Meteorus austini 462
Meteorus brevatus 463
Meteorus brevifaciers 463
Meteorus buyunensis 463
Meteorus changbaishanicus 463
Meteorus cheni 463
Meteorus collectus 463
Meteorus dasys 463
Meteorus derocalamus 463
Meteorus dialeptosus 463
Meteorus ejuncidus 463
Meteorus eminulus 463
Meteorus enodis 463
Meteorus exiguae 463
Meteorus fischeri 463
Meteorus fujianicus 463
Meteorus honghuaensis 464
Meteorus hubeiensis 464
Meteorus jilinensis 464
Meteorus latus 464
Meteorus leptokolosus 464
Meteorus longidens 464
Meteorus longidiastemus 464
Meteorus longus 464
Meteorus marshi 464
Meteorus megalopsus 464
Meteorus orbitus 464
Meteorus orientis 464
Meteorus pallicornis 464
Meteorus parafulator 464
Meteorus petilus 464
Meteorus prosnixonii 464
Meteorus punctatus 464
Meteorus remotus 464
Meteorus rhytismus 464
Meteorus rugiclypeolus 465
Meteorus rugifrontatus 465
Meteorus rugivultus 465
Meteorus shawi 465
Meteorus sinicus 465
Meteorus tanycoleosus 465
Meteorus tongmuensis 465
Meteorus transcaperatus 465
Meteorus tribulosus 465
Meteorus turgidus 465
Meteorus whartoni 465
Meteorus wuyiensis 465
Meteorus yunnanicus 465
Meteorus zhoui 465
Metepipsocus beijingicus 66
Metochus hainanensis 181
Metochus thoracicus 181
Metopina grandimitralis 309
Metopolophium berberinutritum 163
Metopolophium humulisuctum 163
Metopolophium roesaeuctum 163
Metriocampa wuyanlinensis 8
Metrodoridae 45
Metylophorus brevantenninus 107
Metylophorus contaminatus 107
Metylophorus cyclotus 107
Metylophorus daedaleus 107
Metylophorus diploclurus 107
Metylophorus dongbeicus 107
Metylophorus giganteus 107
Metylophorus hengshanensis 107
Metylophorus jinciensis 107
Metylophorus longicaudatus 107
Metylophorus lushanensis 107
Metylophorus medicornutus 107
Metylophorus pleiotomus 107
Metylophorus rotundatus 107
Metylophorus trivalvis 107
Metylophorus uncorneus 107
Metylophorus wui 107
Metylophorus xizangensis 107
Mexipsyche ditalon 367
Micadina breviperculina 58
Micadina henanensis 58
Micadina zhejiangensis 58
Microcameria pygmaeus 222
Microchelonus alternator 465
Microchelonus amaculatus 465
Microchelonus bimaculatus 465
Microchelonus brevirostris 466
Microchelonus chrysopedes 466
Microchelonus circulariforamen 466
Microchelonus compressor 466
Microchelonus centralis 466
Microchelonus cratospilumi 466
Microchelonus daanyuanensis 466
Microchelonus elongates 466
Microchelonus equalis 466
Microchelonus fujianensis 466
Microchelonus glabrifrons 466
Microchelonus gladiolipis 466
Microchelonus graciflagellum 466
Microchelonus guadunensis 466
Microchelonus holisi 467
Microchelonus hubeiensis 467
Microchelonus jilinensis 467
Microchelonus longidiastemus 467
Microchelonus longihair 467
Microchelonus longipedicellus 467
Microchelonus lunari 467
Microchelonus macrocorpus 467
Microchelonus nigripalpis 467
Microchelonus obliquus 467
Microchelonus plainifacis 467
Microchelonus polycolor 467
Microchelonus sculptur 467
Microchelonus sinuosa 467
Microchelonus swelinervis 467
Microchelonus tianchiensis 467
MICROCORYPHIA 9
Microdera (Dordanea) duplicatipunctatus 222
Microdera (Dordanea) lampabilis 223
Microdera (Dordanea) luoshanica 223
Microdera (Dordanea) rotundithorax 223
Microdera (Dordanea) shenmuana 223
Microdera (Microdera) grandipunctata 223
Microdera (Microdera) habahensis 223
Microdera (Microdera) keramana 223
Microdera (Microdera) obesitas 223
Microdon brunneipennis 316
Microdon pingliensis 316
Microdon podomelainum 317
Microdon spuribifasciatus 317
Microgaster biacus 467

- Microgaster discoidus* 467
Microgaster ferrugineus 468
Microgaster glabritergites 468
Microgaster obscuripennatus 468
Microgaster sinicus 468
Microgaster yunnanensis 468
Micromorphus ellampus 305
Micromorphus heterophalla 305
Micromus densimaculosus 199
Micromus minimus 199
Micromus mirimaculatus 199
Micromus myriostictus 199
Micromus pumilus 199
Micromus xia 199
Micromus zhaoi 199
Micromyzodium clinopodii minensis 163
Micromyzus arboreus 163
Micropeplidae 208
Micropeplus unicornis 208
Microphyllurus longicellus 145
Microplitis bicoloratus 468
Microplitis cubitellanus 468
Microplitis menciana 468
Microplitis nigrifemur 468
Micropsectra baishanzua 245
Micropterygidae 368
Microrcytes hainanensis 215
Microtermes manzhuangensis 22
Microtermes mengpengensis 22
Microterys breviventrtris 437
Microterys choui 437
Microterys flavitibiariis 437
Microterys hei 437
Microterys liaoi 438
Microterys longiclavatus 438
Mictiopsis curvipes 178
Mictis angusta 178
Mictis tuberosa 178
Midoria alba 131
Midoria bifurcata 136
Midoria brunnea 136
Midoria ferruginea 136
Mikia nigribasicosta 332
Mikia orientalis 332
Mikia yunnanica 332
Mileewa alara 138
Mileewa bimaculata 138
Mileewa choui 138
Mileewa fanjingana 138
Mileewa holomacula 138
Mileewa lackstripa 138
Mileewa yigongana 138
Milesia ruiiana 317
Milesia tachina 317
Miletus archilochus guangxiensis 381
Milichiidae 335
Miltogramma fidusa 364
Miltogramma indigena 364
Miltogramma leigongshana 364
Mimathlophorus fulvitaris 404
Mimathlophorus planoscutellis 404
Mimathyma ambica hainana 384
Mimela flavipes 213
Mimela laevisutula 213
Mimela passerinii diana 213
Mimela passerinii mediana 213
Mimela passerinii tienmusana 213
Mimela punctulata 213
Mimela xutholoma 213
Mimeuria graminiradicis 155
Mintis septemspina 26
Mira bifasciata 438
Mira latifronta 438
Mircroryctes confinis 215
Miridae 174
Mirococcopsis shanxiensis 167
Mirollia lanceolata 30
Mirollia obscuripennis 30
Mironasutitermes changningensis 22
Mironasutitermes heterodon 22
Mironasutitermes jiangxiensis 22
Mironasutitermes machengensis 22
Mironasutitermes qimenensis 22
Mironasutitermes tianmuensis 23
Mironasutitermes xingshanensis 23
Mirperus marginatus 178
Mischoserphus sinensis 443
Mishtshenkotetrix tuberculata 51
Mishtshenkotettix tuberculata 51
Mogannia hainana 123
Mohunia bifasciana 131
Mohunia notata 131
Mohunia pyramida 131
Momorium punctipectoris 483
Monardoides sinicus 404
Mongolotettix qinghaiensis 43
Mongolotettix zhengi 43
Monoblastus rufeabdominus 447
Monoceromyia brunneorporalis 317
Monoceromyia bubulici 317
Monoceromyia guangxiana 317
Monochrotogaster atricornis 341
Monochrotogaster rufifrons 341
Monohalea sinica 265
Monomorium concolor 483
Monophadnoides sinicus 404
Montamantis meihuashana 26
Moonia brevia 131
Moonia hei 131
Mordellidae 220
Mordellina (s. str.) gutianshana 221
Mordellistenoda melana 221
Morimospasma nitidituberculatus 226
Mukaria bambusana 131
Mukaria pallipes 131
Muscidae 346
Mustilia orthocosta 376
Mustilizans baishanzuna 376
Mustilizans drepaniformis 376
Mycetophila absqua 280
Mycetophila aequilonga 280
Mycetophila annulara 280
Mycetophila calvuscuta 280
Mycetophila caudatusaceus 280
Mycetophila clypeata 280
Mycetophila drepana 280
Mycetophila genuflexuosa 280
Mycetophila glabra 281
Mycetophila grata 281
Mycetophila intortusa 281
Mycetophila latichaeta 281
Mycetophila longwangshana 281
Mycetophila oligodona 281
Mycetophila paradisa 281
Mycetophila prionoda 281
Mycetophila schistocauda 281
Mycetophila scopata 281
Mycetophila scutata 281
Mycetophila senticosa 281
Mycetophila sicyoideusa 281

- Mycetophila spatiosa* 282
Mycetophila stuppota 282
Mycetophila vigena 282
Mycetophilidae 277
Mycomya aureola 282
Mycomya magna 282
Mycomya paradisa 282
Mycomya recurvata 282
Mycomya strombuliforma 282
Mydaea flavifemora 354
Mydaea scolocerca 354
Mydaea shuensis 354
Mydaea subelecta 354
Mygdonia spinifera 178
Myla cornuta 178
Mylabris bistillata 225
Myladina lissonota 223
Mymarothrips flavidonotus 117
Myopsocidae 116
Myopsocus yunnanicus 116
Myosoma longidorsata 468
Myosomatoides quickei 468
Myospila binoides 354
Myospila boseica 354
Myospila bruma 354
Myospila brunnea 354
Myospila flavicauda 354
Myospila flavilauta 354
Myospila fuscicoxoides 354
Myospila guangdonga 354
Myospila hainanensis 354
Myospila latifrons 355
Myospila magnatra 355
Myospila nigrifemura 355
Myospila piliungulis 355
Myospila ponti 355
Myospila subbruma 355
Myospila subtenax 355
Myospila tianmushanica 355
Myrmecaelurus ingradata 205
Myrmecaelurus nigrigradatus 205
Myrmecaelurus polyneurus 205
Myrmecina guangxiensis 483
Myrmeleomastax pulvinella 32
Myrmeleon bimaculatus 206
Myrmeleon coalitus 206
Myrmeleon exigus 206
Myrmeleon fuscus 206
Myrmeleon zanganus 206
Myrmeleonidae 204
Myrmus lateralis 178
Myrmus varicornis 178
Mystrium oculatum 483
Myzocallis minensis 157
Myzosiphum zayuense 163
Myzus asparagophagus 163
Myzus asterophaga 164
Myzus lagerstroemiae 164
Myzus papaverisucta 164
- N**
- Nabidae 175
Nabis himalayensis 175
Nabis medogensis 175
Nabis nigrovittatus 175
Nacaduba jiangi 381
Nagamasaiia sinica 404
Nanatka baiyunana 131
Nanhuaphasma hamicerum 53
Nanlingozephyrus nanlingensis 381
Narbo nigricornis 181
Narsetes rufipennis 173
Nasutitermes bannaensis 23
Nasutitermes curtinasus 23
Nasutitermes fengkaiensis 23
Nasutitermes mangshanensis 23
Nasutitermes obtusimandibulus 23
Nasutitermes ovatus 23
Nasutitermes subtibialis 23
Nasutitermes tiantongensis 23
Nasutitermes tsaii 23
Navasius cordatus 203
Neanisentomon tienmunicum 5
Necroscia ovata 58
Nematoproctus iulilamellatus 305
Nematus dengi 404
Nematus leucotarsalinia 404
Nematus maculiclypeatus 404
Nematus ruyanensis 404
Nematus sheni 404
Nematus trochantera ruficephalima 404
Nematus wuyishanicus 404
Nematus yuae 404
Nemestrinidae 292
Nemator nigrifactus 120
Nemorilla chrysopollinis 332
Nemoromyia nemorosa 265
Nemouridae 13
Neocacanthosiphon ninguidum 164
Neocacanthosiphon tianchiense 164
Neobaculentulus cipingensis 2
Neobaculentulus henanensis 2
Neoblaps huizensis 223
Neoblaste ancistroides 108
Neoblaste flavae 108
Neoblaste octogona 108
Neoblaste ovalis 108
Neoblaste partibilis 108
Neoblaste profunda 108
Neoblaste rectangula 108
Neoblaste tricornis 108
Neoblaste umbonalis 108
Neocaecilius mangshiensis 79
Neocaecilius triradiatus 79
Neochauiodes fujianensis 191
Neochauiodes griseus 192
Neochauiodes jiangxiensis 192
Neochauiodes latus 192
Neodicranotropis shilinensis 120
Neodiprion dailingensis 425
Neodiprion guangxiensis 425
Neodiprion piceae 425
Neodolerus vulneraffis 404
Neodryinus baishanzuensis 481
Neoempheria acracanthia 282
Neoempheria cyphia 282
Neoempheria echinata 282
Neoempheria mirabila 282
Neoempheria pervulgata 282
Neoempheria platycera 282
Neoempheria setosa 282
Neoempheria subulata 282
Neoempheria triloba 282
Neogreenia sophorica 167
Neohirasea guangdongensis 58
Neolepidopsocus chinensis 62
Neomargarodes cucurbitae 167
Neopanorpa acanthophylba 240
Neopanorpa anchoroides 240
Neopanorpa anchoroides 240

- Neopanorpa chaoi* 240
Neopanorpa chaoi 240
Neopanorpa fangxianga 240
Neopanorpa gulinensis 240
Neopanorpa hei 240
Neopanorpa jigongshanensis 240
Neopanorpa leigongshana 240
Neopanorpa maolanensis 240
Neopanorpa pallivalva 240
Neopanorpa pallivalva 240
Neoparlatoria yunnanensis 170
Neope bhadra subflava 383
Neope christi dali 383
Neope obscura 383
Neope pulahoides xizangana 383
Neope qinlingensis 383
Neoperla anjiensis 14
Neoperla baishuijiangensis 14
Neoperla breviscrotata 14
Neoperla dashahena 14
Neoperla duratubulata 14
Neoperla fanjingshana 14
Neoperla forcipata 15
Neoperla guangxiensis 15
Neoperla latamaculata 15
Neoperla leigongshana 15
Neoperla lii 15
Neoperla longwangshana 15
Neoperla lui 15
Neoperla magisterchoui 15
Neoperla qingyuanensis 15
Neoperla qinlingensis 15
Neoperla taibaina 15
Neoperla transversprojecta 15
Neophyllura aurata 145
Neopsylla villa 365
Neosalurnis magnispinata 119
Neososibia brevispina 59
Neososibia guizhouensis 59
Neososibia jinxiuensis 59
Neostromboceros angulata 405
Neostromboceros bicarinata 405
Neostromboceros bicolor 405
Neostromboceros bifovella 405
Neostromboceros brevicellus 405
Neostromboceros brevigenatus 405
Neostromboceros bruneus 405
Neostromboceros carinata 405
Neostromboceros circulofrons 405
Neostromboceros disjunctus 405
Neostromboceros dolichocellus 405
Neostromboceros hainanensis 405
Neostromboceros huanggangshana 405
Neostromboceros jianfenglingia 405
Neostromboceros liui 405
Neostromboceros maculifemoratus 406
Neostromboceros major 406
Neostromboceros nigratarsis 406
Neostromboceros nigrocollis 406
Neostromboceros pseudodubius 406
Neostromboceros pseudosinuatus 406
Neostromboceros revetina 406
Neostromboceros rugosulus 406
Neostromboceros striata 406
Neostromboceros tongi 406
Neostromboceros verticina 406
Neostromboceros xantholicus 406
Neostromboceros zengi 406
Neotanna condyla 123
Neotanna yunnanensis 123
Neotermes amplilabralis 17
Neotermes angustigulus 17
Neotermes binovatus 17
Neotermes brachynotum 17
Neotermes dolichognathus 17
Neotermes dubiocalcaratus 17
Neotermes fovefrons 17
Neotermes humilis 17
Neotermes longiceps 17
Neotermes miracapitalis 17
Neotermes sphenocephalus 17
Neotermes taishanensis 17
Neotermes tuberogulus 17
Neotermes undulatus 18
Neotermes yunnanensis 18
Neotiarocoris leishanensis 186
Neotrama nigrarta 156
Neotryptonius incanus 168
Neozavrelia fengchengensis 245
Nepalomyia aridita 305
Nepalomyia qiana 305
Nephrotoma claviformis 242
Nephrotoma didyma 242
Nephrotoma kunagi 242
Nephrotoma ocellata 242
Nephrotoma sichuanensis 242
Nephrotoma xichangensis 242
Nephrotoma xizangensis 242
Nephrotoma zhejiangensis 242
Nephus (Bipunctatus) neixiangicus 219
Neptis ananta hainana 384
Neptis clinioides yaana 384
Neptis guia 384
Neptis guia hainana 385
Neptis mahendra xizangensis 385
Neptis namba hainana 385
Neptis noyala qionga 385
Neptis sinocartica 385
Neriga limoiana 206
Nesiana nigra 122
Nesodiprion degenicus 425
Nesodiprion huanglongshanicus 425
Nesodiprion yananicus 425
Nesodiprion zhejiangensis 425
Nesoselandria brevisulca 406
Nesoselandria collaris 406
Nesoselandria hainanica 406
Nesoselandria huangi 406
Nesoselandria incisa 407
Nesoselandria libona 407
Nesoselandria longigena 407
Nesoselandria maliae 407
Nesoselandria metotarsis 407
Nesoselandria minutifoveata 407
Nesoselandria nieae 407
Nesoselandria nigrotarsalia 407
Nesoselandria niui 407
Nesoselandria punctata 407
Nesoselandria schizovolsella 407
Nesoselandria stenoharpa 407
Nesoselandria sulcivertica 407
Nesoselandria tenuicornis 407
Nesoselandria trisulcata 408
Nesoselandria wangae 408
Nesoselandria zuoi 408
Nesoselandriola pedicella 408
Nesothrips atropoda 118
Nesticoccus fanjingensis 168
Netubusaphis netuba 164
Neurhermes bipunctata 192

- Neurhermes fangchengensis* 192
Neurigona basalis 305
Neurigona bimaculata 305
Neurigona shaanxiensis 305
Neurigona ventralis 305
Neurigonella effecta 305
Neurigonella fanjingensis 305
Neurigonella henanensis 305
Neurigonella henotica 305
Neurigonella hiantula 305
Neurigonella lustrabilis 305
Neuroctenus argyraeus 176
Neuroctenus hainanensis 176
Neuroctenus hubeiensis 176
Neuroctenus rectangulus 176
Neuroctenus shaanxianus 176
Neuroctenus xizangensis 176
Neurogenia hunanensis 448
Neuronema huangi 199
Neuronema medogense 199
NEUROPTERA 193
Neuroseopsis curtifurcis 63
Neuroseopsis mecodichis 63
Neurotettix bifurcatus 131
Neurotoma nigrotegularis 427
Neurotoma sulcifrons 427
Neuterthron hamuliferum 120
Nezara yunnana 190
Nihonogomphus cultratus 11
Nihonogomphus huangshaensis 11
Nihonogomphus zhejiangensis 11
Nikkoaspis simaoensis 170
Nilobezzia curvopennis 265
Nilobezzia discritus 265
Nilobezzia ningxia 265
Nipponaphis minensis 155
Nipponentomidae 3
Nipponentomon heterothixi 3
Nirvana basimaculata 131
Nirvaninae 140
Nobilusa opipara 306
Noctuidae 386
Nodina striopunctata 229
Nomia (Maculonomia) medogensis 487
Nomia (Maculonomia) rufocaudata 487
Norbanus aiolomorphi 433
Norellia leigongshania 337
Norellia megistomycta 337
Nosopsyllus (Nosopsyllus) chayuenis 366
Notentulus zunyinicus 2
Notiabiella lichicola 199
Notiabiella hainana 199
Notiabiella substellata 199
Notiabiella unipuncta 199
Notobitus elongatus 178
Notocrypta morishitai 378
Notodontidae 385
Notodontidea chui 408
Notopteryx geminus 178
Notopteryx soror 179
Nowickia heifu 332
Nupedia henanensis 341
Nychogomphus lui 11
Nycterimya perla 292
Nymphalidae 383
- O**
- Obeliscus zhongshani* 63
Obrocaecilius argutus 100
Obrocaecilius bicruris 100
Obrocaecilius bifarius 100
Obrocaecilius brachystigmus 100
Obrocaecilius dasoceratus 100
Obrocaecilius duodecidentus 100
Obrocaecilius imparilis 100
Obrocaecilius longicornis 100
Obrocaecilius paulicellus 100
Obrocaecilius sedecimidentus 100
Obrocaecilius vulturius 100
Obrocaecilius xihuicus 101
Obtusicauda (Artemisaphis) longicauda 164
Occasjapyx wulingensis 8
Ochrochira dentata 179
Ochrochira monticola 179
Ochtherohilara basiflava 298
Octofuniculus chagyabensis 434
Octostigma sinensis 8
Octostigmatidae 8
ODONATA 10
Odontomachus circulus 483
Odontomachus fulgidus 483
Odontomachus granatus 483
Odontomachus tensus 483
Odontomachus xizangensis 483
Odontomantis chayuenis 26
Odontomantis fujiana 26
Odontomyia fangchengensis 291
Odontosina zayuana 386
Odontotermes pujiangensis 23
Odontotermes pyriceps 23
Odontotermes zunyiensis 23
Odontothrips yinggeensis 117
Oebalia harpax 364
Oecophoridae 369
Oedipodidae 37
Oegomesopsocus guangxiensis 103
Oestroderma qinghaiense 365
Oestroderma sichuanense 365
Oestroderma xizangensis 365
Ogulina pulchra 386
Oides gyironga 233
Oknosacris gyirongensis 40
Omeisphaera flavimaculata 233
Omocestus cuonaensis 40
Omocestus hubeiensis 40
Omocestus megaoculus 40
Omocestus motuoensis 41
Omocestus nyalamus 41
Onccephalus mitis 173
Oncopsis aomians 137
Oncopsis plagiata 137
Oncotympana ella 123
Onesia (Pellonesia) pterygoides 362
Onesia fanjingshanensis 362
Oniella fasciata 131
Oniella flavomarginata 132
Oniella nigronotum 132
Oniticellus puberulus 209
Onomaus coloratus 174
Ontsira brachytes 468
Ontsira macer 468
Ontsira retina 468
Onukia emarginata 132
Onukia flavopunctata 132
Onukia guttata 132
Onukia heimiana 132
Onukia nigra 132

- Onukiades albicostatus* 132
Onukiana motuona 132
Onycholyda euapicalis 427
Onycholyda ludingica 427
Onycholyda microsculpturalis 427
Onycholyda nigronervis 427
Onychostethomostus bimaculatus 408
Onychostethomostus pedicellus 408
Oocelyphus coniferis 321
Oocelyphus nigrinus 322
Oocelyphus uncatis 322
Oodera pumilae 434
Oodera regiae 434
Oodescelis (Acutoodescelis) pyripennis 223
Opacoptera flavicana 370
Ophiodopelma anocella 101
Ophiomyia oviformis 335
Ophthalmopsylla (Ophthalmopsylla) volgensis balikunensis 366
Opisthocosmia ramosa 27
Opius (Allophlebus) postumus 468
Opius (Allotypus) tractus 468
Opius (Apodesmia) isabella 468
Opius (A.) apii 469
Opius (A.) indagatrix 469
Opius (A.) lineata 469
Opius (A.) lucidum 469
Opius (A.) mitis 469
Opius (A.) multiarticulatum 469
Opius (A.) pratellae 469
Opius (A.) sylvia 469
Opius (A.) tabidula 469
Opius (Cryptonastes) arrhostia 469
Opius (Crytognathopius) tubida 469
Opius (Gastrosema) abortivus 469
Opius (G.) complexus 469
Opius (G.) digitus 469
Opius (G.) dimidiatus 470
Opius (G.) improcerus 470
Opius (G.) literalis 470
Opius (G.) truncus 470
Opius (Hoenirus) areoljugum 470
Opius (H.) cheleutos 470
Opius (H.) dichrocera 470
Opius (Lissosema) ambiguus 470
Opius (L.) crosswisus 470
Opius (L.) diutius 470
Opius (L.) longurius 470
Opius (L.) vitata 470
Opius (Merostrachys) amputatus 470
Opius (M.) largus 470
Opius (M.) vittata 471
Opius (Nosopoea) completetus 471
Opius (N.) louiseae 471
Opius (Odontopoea) claudos 471
Opius (Opiognathus) aquacaducus 471
Opius (Opiostomus) crinitus 471
Opius (Opiothorax) clusilis 471
Opius (Opius) coillum 471
Opius (O.) intercalaris 471
Opius (O.) latilabris 471
Opius (O.) longicornia 471
Opius (O.) posterus 471
Opius (O.) punctus 471
Opius (O.) rugulosus 471
Opius (O.) sculptus 471
Opius (O.) sparsa 471
Opius (O.) tobis 471
Opius (Pendopius) longicorne 472
Opius (Phlebosema) insertertus 472
Opius (Pleurosema) parallelus 472
Opius (P.) osculas 472
Opius (P.) primus 472
Opius (P.) prolatus 472
Opius (P.) tabularis 472
Opius (Stomosema) cruciatus 472
Opius (Tobia) tergus 472
Opomyza aequicella 328
Opomyza hexaheumata 328
Opomyzidae 328
Orbiperipsocus fractiflexus 93
Orchisia subcostata 355
Oreogeton sinensis 298
Oreomela foveipennis 233
Oreomela rugipennis 233
Oreomeloe spinulus 225
Oreopsocus digitatus 108
Oreopsocus leptcephalus 108
Oreopsocus sexangularis 108
Oreoptigonotus belonocercus 41
Oreoptigonotus brachypterus 41
Oreoptigonotus comainensis 41
Oreoptigonotus robustus 41
Oreta lushansis 378
Orientispa coronata 197
Orientispa flavacoxa 197
Orientispa fujiana 197
Orientispa longyana 197
Orientispa nigricoxa 197
Orientispa ophryuta 197
Orientispa pusilla 197
Orientispa semifurva 197
Orientispa xuthoraca 197
Origenaues tibetanus 188
Orinentomon sinensis 2
Orinhippus trisulcus 42
Orinoma alba 383
Ornativalva miniscula 372
Ornativalva novicornifrons 372
Ornativalva sattleri 372
Ornativalva zepuensis 372
Ornativalva zhengi 372
Ornativalva zhongningensis 372
Oronabis zhangmuensis 176
Ortalotrypeta tonkinensis 322
Ortholomus batui 181
ORTHOPTERA 27
Osmia (Chalcosmia) carinoclypearis 489
Osmia (Ch.) concavoclypearis 489
Osmylidae 194
Osmylus conanus 195
Osmylus megistus 195
Osmylus minisculus 195
Osmylus wuyishanus 195
Osmylus xizangensis 195
Oswaldia illiberis 332
Otitidae 322
Oxya anagavisa 35
Oxya hainanensis 35
Oxya yunnana 35
Oxyartes dorsalis 59
Oxyartes guangdongensis 59
Oxyartes varius 59
Oxyartes yunnanus 59
Oxyna fasciata 322
Oxysila altusfronsa 326
Oxysila nigricorpa 326
Oxysila unistripta 326

- Oxyria xui* 265
Oxysynchus convexus 434
Oxysynchus grandis 434
Oxysynchus mori 434
Oxysynchus pini 434
Oxysynchus scolyti 434
Oxysynchus sphaerotrypesi 434
- P**
- Pachycondyla lobocarena* 483
Pachycondyla lobocarena 483
Pachycondyla zhengi 483
Pachycondyla zhengi 483
Pachyledra nigrifrons 132
Pachymorpha arguta 59
Pachymorpha belocerca 59
Pachyodes albodavidaria 377
Pachyodes apicalis hunana 377
Pachypeltis cinnamomi 174
Pachypeltis sassafri 175
Pachypeltis wangi 175
Pachyprotarsis acutilabria 410
Pachyprotarsis baiyuna 410
Pachyprotarsis bicoloricornis 410
Pachyprotarsis bimaculofemorata 410
Pachyprotarsis caii 410
Pachyprotarsis eleviscutellis 410
Pachyprotarsis eulongicornis 410
Pachyprotarsis libona 410
Pachyprotarsis lii 410
Pachyprotarsis lineatella 410
Pachyprotarsis lineatifemorata 411
Pachyprotarsis magnilabria 411
Pachyprotarsis melanogastera 411
Pachyprotarsis micromaculata 411
Pachyprotarsis nigroclypeata 411
Pachyprotarsis nigrodorsata 411
Pachyprotarsis nigrosternitis 411
Pachyprotarsis parasubtilis 411
Pachyprotarsis qinlingica 411
Pachyprotarsis rubiapicilia 411
Pachyprotarsis rubiginosa 411
Pachyprotarsis rufinigripes 411
Pachyprotarsis rufocinctilia 411
Pachyprotarsis shengi 411
Pachyprotarsis sunae 411
Pachyprotarsis tiani 411
Pachyprotarsis weni 411
Pachyprotarsis wui 412
Pachyprotarsis xanthotarsalia 412
Pachyprotasis antennata lui 408
Pachyprotasis boyii 408
Pachyprotasis brevicornis 408
Pachyprotasis cinctata 408
Pachyprotasis cinctulata 408
Pachyprotasis flavocapita 408
Pachyprotasis fulvocoxis 408
Pachyprotasis fulvomaculata 408
Pachyprotasis henanica 409
Pachyprotasis lineipediba 409
Pachyprotasis lini 409
Pachyprotasis maculopediba 409
Pachyprotasis maculopleurita 409
Pachyprotasis maculotibialis 409
Pachyprotasis melanosoma 409
Pachyprotasis nanlingia 409
Pachyprotasis nitididorsata 409
Pachyprotasis pingi 409
Pachyprotasis rufocephala 409
Pachyprotasis senjensis bandana 409
Pachyprotasis songluanensis 409
Pachyprotasis sulciscutellis 410
Pachyprotasis wangi 410
Pachyprotasis wulingensis 410
Pachyprotasis xiaoi 410
Pachypsyloides calligonicola 145
Pachytroctidae 65
Paegniodes wuyiensis 10
Palaeophilotes triphysina yuliana 381
Paleosepharia pallens 233
Pales longicornis 332
Pales medogensis 332
Pallipsylla procerae 148
Palomena hunanensis 190
Palpiphixia metallica 428
Palpomyia abrupta 265
Palpomyia alba 265
Palpomyia amplofemoria 265
Palpomyia arcutibia 265
Palpomyia chongqingi 265
Palpomyia curtatus 266
Palpomyia ectasa 266
Palpomyia fulva 266
Palpomyia fulva stra 266
Palpomyia fumiptera 266
Palpomyia fuscipeda 266
Palpomyia fuscitibia 266
Palpomyia langyaensis 266
Palpomyia longtana 266
Palpomyia multisaeta 266
Palpomyia nitela 266
Palpomyia pallidipeda 266
Palpomyia pilea 266
Palpomyia xizanga 266
Palpomyia yuanqingi 266
Palpomyia ziliangi 266
Palpomyia zyzza 266
Paluda opercula 306
Paluda taxkorgana 132
Palumbia angustiabdomena 317
Palumbia similinova 317
Pamphagidae 33
Pamphiliidae 426
Pamphilius armatus 427
Pamphilius shengi 427
Pamphilius zhongi 427
Panchala paraganesa hainana 381
Panchrysia tibetensis 387
Pandelleana struthioides 364
Pandemis acumipenita 374
Pandemis quadrata 374
Panorpa acanthophylla 240
Panorpa alata 240
Panorpa curvata 240
Panorpa dashahensis 241
Panorpa furcata 241
Panorpa liaoe 241
Panorpa sextaenia 241
Panorpa songes 241
Panorpa stigmata 241
Panorpa wangwushana 241
Panorpidae 240
Paphnutius semirufellus 124
Papilio mahadevus choui 379
Papilio nephelus hefongensis 379
Papilio polyctor xiei 379
Papilionidae 378
Parabioxys songbaiensis 479
Parabirmella curvata 412
Parabolopona cygnea 132
Parabolopona quadrispinosa 132

- Paracaecilius altus* 79
Paracaecilius alutaceus 79
Paracaecilius beijingicus 79
Paracaecilius gulingicus 79
Paracaecilius jilinicus 79
Paracaecilius lacteus 79
Paracaecilius lingnanensis 79
Paracaecilius megistus 79
Paracaecilius miniscoides 79
Paracaecilius socialis 79
Paracaecilius sphaericus 79
Paracentrobia exilimaculata 442
Paracentrobia fuscusala 442
Paracladura dorsocompta 242
Paracladura minuscula 242
Paracladura zheana 242
Paraclitumnus henanensis 57
Paraclius acutatus 306
Paraclius fanjingensis 306
Paraclius longicornutus 306
Paraclius mastrus 306
Paraclius melicus 306
Paraclius sinensis 306
Paraconon unispina 120
Paracopta maculata 186
Paracopta marginata 186
Paracopta rufiscuta 186
Paracosmetura cryptocerca 28
Paracymoriza conwallata 376
Paradasynus longirostris 179
Paradasynus spinosus 179
Paradasynus tibialis 179
Paradecetia luculenta 378
Paradelphacodes fanjingshana 120
Paradichosia flavicauda 363
Paradichosia flaviscutellata 363
Paradichosia xibuica 363
Paradichosia zhaoi 363
Paraecusmetus angusticollis 181
Paraecusmetus guangxiensis 181
Paraecusmetus sinensis 182
Parageloemyia globa 337
Paragomphus wuzhishanensis 11
Paragonista fastigiata 43
Parahybos zhejiangensis 298
Parahypotermes manyunensis 23
Parahypotermes ruihensis 23
Parahypotermes yingjiangensis 23
Parajapyx jinghongensis 8
Parajapyx paucidentis 8
Paralamprotatus longicornis 434
Paralamprotatus striatus 434
Paralasa ruricola zhongdianensis 383
Paralasa rurigena zhongdianensis 383
Paralasa zhongdianensis 383
Paralcimocoris chinensis 190
Paraleuctra sinica 13
Parallantus brevigaster 412
Parallantus maculipennis 412
Parallelus rubrolineatus 132
Paramarcus puncticeps 179
Paramartyria baishanzuna 368
Paramedetera medialis 306
Paramenexenus yangi 59
Paramphientomum cordatum 63
Paramphientomum magnimanubrum 63
Paramphientomum nanum 63
Paramphientomum triangulum 63
Paramyronides albopunctata 59
Paramyronides angusticauda 59
Paramyronides biconiferus 57
Paramyronides leishanensis 59
Paramyronides unidentatus 59
Paramyronides zayuensis 59
Paranectopia lasaensis 120
Paraneopsylla clavata 365
Parapachymorpha tetracantha 59
Parapegomyia gansuensis 341
Parapenthes varimaculatus 217
Paraperithous nigrescutatus 448
Parapodisma astris 36
Paraporta megaspina 182
Parapoynx candida 376
Paraprosalpia atrifimbriae 341
Paraprosalpia billibergi shanghaiensis 341
Paraprosalpia conifrons changbaiensis 341
Paraprosalpia dasyops 341
Paraprosalpia delioides 341
Paraprosalpia flavipes 341
Paraprosalpia lutebasicosta 342
Paraprosalpia magnilamella 342
Paraprosalpia recta 342
Paraprosalpia tibialis 342
Paraprosalpia varicilia 342
Paraprosceles micropterus 59
Parapsyra nigrovittata 30
Parasarcophaga simultanea 364
Parasiccia tibetana 386
Parasinophasma fanjingshanense 59
Parasinophasma guangdongense 59
Parasinophasma hainanense 59
Parasiobla rufothoracina 412
Parasipyloidea emeiensis 60
Parasipyloidea rugulosa 60
Paraspiella nigrinotum 233
Paraspiella nigromaculata 233
Parastenopsylla shuikoensis 152
Paratalainga fucipennis 123
Paratalainga reticulata 123
Parathaia bifurcata 132
Parathrenopsis flavitaenia 374
Parathrylea rectimarginata 233
Parathina nigrifasciana 132
Paratoya picina 120
Paratrechina integra 483
Paraxenos tibetanus 239
Parechistatus sangzhiensis 226
Paregle densibarbata 342
Paresus moniasus 306
Paraxolontha xizangensis 210
Paridea (Paridea) cyanea 233
Paridea hirtipes 233
Parlatoria hydnocarpus 171
Parlatoria menglunensis 171
Parnassiidae 379
Parnassius baileyi renzinensis 379
Parnassius biamanensis 379
Parnassius choui 380
Parnassius simo biamanensis 380
Parosmylus jombai 195
Parosmylus tibetanus 195
Parosmylus yadonganensis 195
Paroxyna kunlunica 322
Parvalaecaecilia hebeiensis 79
Parvibothrus vittatus 41
Parydra digitata 335
Passalidae 209
Patanga humilis 36
Paterculus bidentatus 190

- Paterculus cvatus* 190
Paterculus parvus 190
Pathysa agetes chinensis 379
Pathysa aristea hainanensis 379
Pathysa nomius hainana 379
Patiscus longipennis 32
Pauesia malongensis 479
Pauesia rugosus 479
Pauesia taianensis 479
 Paussidae 206
Pectinisetia mediastina 355
Pedetontinus tianmuensis 9
Pedetontus (Verhoeffilis) zhejiangensis 9
Pedionis stigma 137
Pedopodisma chishuia 36
Pedopodisma fopingensis 36
Pedopodisma funiushana 36
Pegohylemyia acudepressa 342
Pegohylemyia argyrometopa 342
Pegohylemyia caligotypa 342
Pegohylemyia coloriforcipis 342
Pegohylemyia curvimargo 342
Pegohylemyia dichops 342
Pegohylemyia dolichocerca 342
Pegohylemyia gentianaella 342
Pegohylemyia infrafurcata 342
Pegohylemyia latirufifrons 342
Pegohylemyia longifurcula 342
Pegohylemyia medoga 342
Pegohylemyia menyuanensis 342
Pegohylemyia nigricauda 342
Pegohylemyia peltophora 343
Pegohylemyia pilosibucca 343
Pegohylemyia prenochiarella 343
Pegohylemyia qinghaisenicio 343
Pegohylemyia stenocerca 343
Pegohylemyia trinivittata 343
Pegohylemyia truncata 343
Pegohylemyia vicariola 343
Pegomya agilis 337
Pegomya aksayensis 343
Pegomya argacra 343
Pegomya aurapicalis 343
Pegomya aurivillosa 343
Pegomya avirostrata 343
Pegomya biniprojiciens 343
Pegomya brunnescens 343
Pegomya caudiangulus 343
Pegomya chaetostigmata 343
Pegomya clavellata 343
Pegomya dictyaomyioides 343
Pegomya guizhouensis 344
Pegomya hamata 344
Pegomya heteroparamera 344
Pegomya japonica mookanensis 344
Pegomya lhasaensis 344
Pegomya longshanensis 344
Pegomya lyrura 344
Pegomya medogensis 344
Pegomya melatarsis 344
Pegomya minutisetaria 344
Pegomya mirabifurca 344
Pegomya multidentis 344
Pegomya multidentis oides 344
Pegomya nigripaepeda 344
Pegomya pachura 344
Pegomya pliciforceps 344
Pegomya quadrivittoides 344
Pegomya revolutiloba 344
Pegomya spinulosa 345
Pegomya yunnanensis 345
Pegoplata dasiomma 345
Pegoplata lengshanensis 345
Pegoplata qiandianensis 345
Peitawopsis lii 207
Peleteria manomera 332
Peleteria maura 332
Peleteria melania 332
Peleteria nitella 332
Peleteria placuna 333
Peleteria riwoogensis 333
Peloroceodes leigongshanensis 306
Peltoxys blissiformis 188
 Pemphigidae 154
Pemphigus cylindricus 155
Pemphigus mangkamensis 155
Pemphigus tibetapolygona 155
Pemphredon brevirostrata 491
Pemphredon labidentata 491
Pennisetia fujianensis 374
Pentablaster auctachila 108
Pentablaster clavata 108
Pentablaster jinxiuica 108
Pentablaster lanceolata 108
Pentablaster longicaudata 108
Pentablaster lushanensis 108
Pentablaster minuscula 108
Pentablaster obconica 108
Pentablaster tetradrica 109
Pentamesa emarginata 233
Pentamesa parva 233
Pentatoma angulata 190
Pentatoma distincta 190
Pentatoma longirostrata 190
Pentatoma major 190
Pentatoma montana 190
Pentatoma mosaicus 190
Pentatoma nigra 191
Pentatoma pulchra 191
 Pentatomidae 188
Penthema darlisa pallida 383
Penthetria rufidorsalis 285
Penthetria yunnanica 285
Penthetria zangana 285
Penthetria zheana 285
Penthimia arcuata 132
Penthimia nigroscutellata 133
Penthimia undata 133
Pentodon insularis 215
Peregrinivena liangheana 149
Periaciculitermes menglunensis 23
Periacma binchuanensis 369
Periacma chengchengensis 370
Periacma fengxianensis 370
Periacma tianshuiensis 370
Periacma zhouzhienensis 370
Periacma ziyangensis 370
Pericapritermes beibengensis 24
Periclista nigricornis 412
Periclista xanthogaster 412
Pericupsocus cuspidatus 93
Pericupsocus digitalis 93
 Peripsocidae 93
Peripsocus ammonus 93
Peripsocus annectens 93
Peripsocus apiculatus 93
Peripsocus attenuatus 93
Peripsocus baishanzuicus 93
Peripsocus baiyunshanicus 94
Peripsocus beijingensis 94

- Peripsocus bifasciarius* 94
Peripsocus bucephalus 94
Peripsocus bucerus 94
Peripsocus bulbosus 94
Peripsocus cassideus 94
Peripsocus changbaishanicus 94
Peripsocus conoidalis 94
Peripsocus corollaris 94
Peripsocus cylindricus 94
Peripsocus decemidentatus 94
Peripsocus decurvatus 94
Peripsocus dongbeiensis 94
Peripsocus duodecimidentatus 94
Peripsocus equispineus 94
Peripsocus falsipictus 94
Peripsocus forficatus 94
Peripsocus fornicalis 94
Peripsocus furcellatus 94
Peripsocus grandispineus 95
Peripsocus guandishanicus 95
Peripsocus hainanensis 95
Peripsocus huashanensis 95
Peripsocus jianfenglingicus 95
Peripsocus jiangxiensis 95
Peripsocus jilinicus 95
Peripsocus jinggangshanicus 95
Peripsocus jinshaanensis 95
Peripsocus jinxiuensis 95
Peripsocus kunmingiensis 95
Peripsocus laoshanicus 95
Peripsocus laricis 95
Peripsocus latispineus 95
Peripsocus longifurcus 95
Peripsocus louguantaiensis 95
Peripsocus luotongshanicus 95
Peripsocus magnimammus 95
Peripsocus medifasciarius 95
Peripsocus medimaculatus 95
Peripsocus medispineus 95
Peripsocus megalophus 96
Peripsocus meridionalis 96
Peripsocus mirabilis 96
Peripsocus nanjingensis 96
Peripsocus octoidentus 96
Peripsocus oculimaculatus 96
Peripsocus odontopetalus 96
Peripsocus oligodontus 96
Peripsocus orebius 96
Peripsocus orientalis 96
Peripsocus oxydontus 96
Peripsocus parvus 96
Peripsocus phaeochilus 96
Peripsocus plagiotropus 96
Peripsocus plustylus 96
Peripsocus polygonalis 96
Peripsocus qingchengshanicus 96
Peripsocus quadratidentatus 96
Peripsocus quattuordecimus 96
Peripsocus reduncus 96
Peripsocus reflexibilis 96
Peripsocus rhombicus 97
Peripsocus rhomboacanthus 97
Peripsocus scalpratus 97
Peripsocus scapiformis 97
Peripsocus sexidentatus 97
Peripsocus shilinensis 97
Peripsocus siciliformis 97
Peripsocus stigmotigmus 97
Peripsocus suoxiyuicus 97
Peripsocus transivensis 97
Peripsocus trigonoispineus 97
Peripsocus undecimidentatus 97
Peripsocus undulatus 97
Peripsocus varidentatus 97
Peripsocus viriosus 97
Peripsocus wuhoi 97
Peripsocus wuyishanicus 97
Peripsocus xanthochilus 97
Peripsocus xihuensis 97
Peripsocus zhangispineus 97
Peripsocus zhangliangi 97
Perissogomphus asahinai 11
Perissomyrmex fissus 483
Periternalis latus 97
Periternalis longicuspis 98
Periternalis shanxiensis 98
Perjiva hunanensis 448
Perlidae 13
Petaloccephala duodiana 133
Petaloccephala eurglobata 133
Petaloccephala flavomarginata 133
Petaloccephala longa 133
Petalolyma fujianensis 152
Petalolyma sinica 152
Petalolyma variegata 152
Petalolyma yunnanana 153
Petalolyma zhejiangana 153
Petillocoris longipes 179
Pezilepsis maurigaster 434
Phaedyman chinga shaanxiensis 385
Phaenandrogomphus yunnanensis 11
Phaenobius quadratareus 448
Phaenocarpa diffusus 472
Phaenocarpa vitata 472
Phalacrotophora decimaculata 309
Phallocaecilius sentosus 101
Phaneropteridae 30
Phanerotoma ejuncidus 472
Phanerotoma moniliatus 472
Phanerotoma sulcus 472
Phanerotoma tridentatus 472
Phanerotoma zebripes 472
Phanerotomella apetalus 472
Phanerotomella bicoloratus 473
Phanerotomella gladius 473
Phanerotomella gracilimandiblis 473
Phanerotomella longieyesis 473
Phanerotomella longipedes 473
Phanerotomella longus 473
Phanerotomella nigricaner 473
Phanerotomella pallidistigmis 473
Phanerotomella palliscapus 473
Phanerotomella picticornis 473
Phanerotomella rhytismus 474
Phanerotomella rugifrons 474
Phanerotomella zhejiangensis 474
Phaonia angusta 355
Phaonia angustinudiseta 355
Phaonia angustipalpus 355
Phaonia anttonita 355
Phaonia aulica 355
Phaonia barkama 355
Phaonia biauriculata 356
Phaonia blaesomera 356
Phaonia brevipalpus 356
Phaonia bulanga 356
Phaonia bumbusides 356
Phaonia calceicarpa 356
Phaonia cercoechinata 356
Phaonia clarinigra 356
Phaonia crassipalpis zhejianga 356

- Phaonia cyclosternita* 356
Phaonia debiliceps 356
Phaonia emeishanensis 356
Phaonia erlangshanensis 356
Phaonia grunicornis 356
Phaonia hebata 356
Phaonia hejinga 356
Phaonia helvitibia 356
Phaonia hesperia 356
Phaonia hunyuanensis 356
Phaonia hybrida biastostyla 356
Phaonia hybrida kunjirapensis 357
Phaonia imitenuiseta 357
Phaonia insetitibia 357
Phaonia jiaodingshanica 357
Phaonia jomdaensis 357
Phaonia lamellata 357
Phaonia latierrans 357
Phaonia latimargina 357
Phaonia leigongshana 357
Phaonia liaoningensis 357
Phaonia longirostris 357
Phaonia luculentimacula 357
Phaonia macropygus 357
Phaonia maculiaurea 357
Phaonia margina 357
Phaonia megastigma 357
Phaonia microthelis 357
Phaonia minutimutina 358
Phaonia minutivillana 358
Phaonia nigeritegula 358
Phaonia nigribasalis 358
Phaonia nigribasicosta 358
Phaonia nigrifusca 358
Phaonia nigriorbitalis 358
Phaonia nigriserva 358
Phaonia nigritenuiseta 358
Phaonia nigrivillana 358
Phaonia nitiventris 358
Phaonia nounechesa 358
Phaonia obfuscataipennis 358
Phaonia palpibrevis 358
Phaonia paomashanica 358
Phaonia paramersicrassa 358
Phaonia pattalocerca 358
Phaonia pilosiventris 358
Phaonia polemikosa 358
Phaonia postifugax 359
Phaonia rectoides 359
Phaonia redactata 359
Phaonia reniformis 359
Phaonia rufihalter 359
Phaonia scrofigena 359
Phaonia semilunaroida 359
Phaonia shenyangensis 359
Phaonia sichuanna 359
Phaonia spinicauda 359
Phaonia subalpicola 359
Phaonia submarginata 359
Phaonia subnigribasalis 359
Phaonia subnudiseta 359
Phaonia subpalpata 359
Phaonia sunwuensis 359
Phaonia suscepta 359
Phaonia tianshanensis 359
Phaonia vagatorientalis 359
Phaonia villiscutellata 359
Phaonia vividiformis 360
Phaonia wulinga 360
Phaonia xixianga 360
Phaonia yaanensis 360
Phaoniamai 357
Pharnacia jianfenglingensis 57
Phasmatidae 53
PHASMIDA 53
Phassus actinidae 369
Phassus mingiganteus 369
Phassus mlanus 369
Pheidole ocellata 484
Pheidole selathorax 484
Pheidologeton latinodus 484
Pheidologeton melasolenus 484
Pheidologeton trechideros 484
Phenacaspis abrideliae 171
Phenacaspis camelliae 171
Phenacaspis camphora 171
Phenacaspis gengmaensis 171
Phenacaspis latisoma 171
Phenacaspis neolinderae 171
Phenacaspis sichuanensis 171
Phenacaspis subrotunda 171
Phenacaspis surrhombica 171
Philopona zangana 233
Philopotamidae 367
Phloptoridae 117
Philotarsidae 102
Philotarsus zangdaicus 102
Philotarsus zangxiaoicus 102
Phlaeoba medogensis 43
Phlaeobida carinata 43
Phlaeobida hainanensis 43
Phlaeothripidae 118
Phlebotrogia chinensis 62
Phleudecatoma cunninghamiae 430
Phleudecatoma platycladi 430
Phlugiolopsis brevis 28
Phlugiolopsis fallax 28
Phlugiolopsis tuberculata 28
Phobaeticus longicornis 57
Phobaeticus yuexiensis 57
Phonarellus flavipes 32
Phopalosiphoninus latysiphon panaxis 164
Phorbia fani 345
Phorbia funiuiensis 345
Phorbia morulella 345
Phorbia omeishanensis 345
Phorbia pectiniforceps 345
Phorbia simplisternita 345
Phorbia subsymmetrical 345
Phorbia vitripennis 345
Phoridae 308
Phorodon lanzhouense 164
Phorodonta cyclota 276
Phorodonta fujiana 276
Phorodonta mirispina 276
Photoscotia ferrearia 377
Phragmataecia longi alatus 373
Phraortes bileneatus 60
Phraortes brevipes 60
Phraortes clavicaudatus 60
Phraortes curvicaudatus 60
Phraortes eurycerca 60
Phraortes fengkaiensis 60
Phraortes gibba 60
Phraortes gracilis 60
Phraortes granulatus 60
Phraortes grossa 60
Phraortes jiangxiensis 60
Phraortes liannanensis 60
Phraortes lianzhouensis 60

- Phraortes liaoningensis* 60
Phraortes major 60
Phraortes miranda 60
Phraortes moganshanensis 60
Phraortes nigricarinatus 60
Phraortes paracurvicaudatus 60
Phraortes speciosus 61
Phraortes sphaeroidalis 61
Phronia diplocadia 283
Phronia jigongensis 283
Phryganistria guangxiensis 57
Phryganistria longzhouensis 57
Phryganogryllacris sheni 27
PHTHIRAPTERA 117
Phygasia ruficollis 233
Phyllocaecilius atrichus 101
Phyllogacopta cobbeni 186
Phyllogacopta fujianensis 186
Phyllomimus coalitus 29
Phyllomyza claviconis 335
Phyllopertha abullosa 213
Phyllopertha brevipilosa 213
Phyllozelus dolichostylus 29
Phymatocera foveata 412
Phymatocera longithea 412
Phymatocera membra 412
Phymatocera sinica 412
Phymatoceridea acutithea 412
Phymatoceridea glabrifrons 412
Phymatoceridea nigrirarsis 412
Phymatoceridea nigroscapa 412
Phymatoceridea nigroreticularis 412
Phymatoceriola dentata 413
Phymatoceropis crassicornis 413
Phymocaecilius fuscifascus 79
Phymocaecilius guizhouensis 79
Phymocaecilius puniceifascus 79
Phymocaecilius subulosus 79
Phytomastax meospina 32
Phytomastax qinghaiensis 32
Phytosciara altilis 276
Phytosciara angustima 276
Phytosciara bambusae 276
Phytosciara conicudata 276
Phytosciara ctenotipia 276
Phytosciara dolichotoma 276
Phytosciara endotriacantha 276
Phytosciara pectinata 276
Phytosciara qingyuana 276
Phytosciara stenura 276
Phytosciara wui 276
Phytosciara wuyiana 276
Piceaphis piceaphis 164
Pielomastax acuticera 32
Pielomastax varidentata 32
Pielomastax zhengi 33
Pieridae 380
Pierretia (Mehria) otiophalla 364
Pierretia (s. str.) recurvata 364
Pierretia autochthona 364
Pierretia catharosa 364
Pierretia daozenensis 364
Pierretia situliformis 364
Piesma deserta 183
Piesma longiformis 183
Piesmatidae 183
Piezura graminicola shanxiensis 346
Piliferolobus wangi 474
Pilotermes jiangxiensis 24
Pineus sichuanus 154
Pinnaspis aspidistriae yunnanensis 171
Pinnaspis pseudotuberculatus 171
Pipiza hongheensis 317
Pipizella tiantaiensis 317
Pipunculidae 309
Pipunculus (Cephalops) tibetanus 311
Pirkimerus pulcher 182
Placidus albonotatus 133
Placidus longiprocessus 133
Placidus maculatus 133
Placosternum jiangleensis 191
Plagiozopelma megochora 306
Planaeschna maolanensis 10
Planaeschna shanxiensis 10
Planotetrastichus scolyti 441
Platosciara rhynchophysa 277
Platacantha similis 187
Plataspidae 185
Platycephala zhejiangensis 336
Platycheirus nigrinus 317
Platynemididae 12
Platygerhus nephrolepsi 434
Platygerhus piceae 434
Platygerhus scutellatus 435
Platyocaecilius parallelevenius 101
Platyope korgasica 223
Platyope korlaensis 223
Platyope qitaiensis 223
Platypalpus baotianmanensis 298
Platypalpus chishuiensis 298
Platypalpus curvispinus 298
Platypalpus digitatus 298
Platypalpus hui 298
Platypalpus neixiangensis 298
Platypalpus yunnanensis 298
Platyrhopalus irregularoides 206
Platyscelis (Platyscelis) obovatus 223
Platystethus cornutus flavipennis 207
Platystethus cornutus umbripennis 208
Platystethus luae 208
Platystethus tian 208
Platythibia ferruginea 120
Plautia sordida 191
Plecia acutirostris 285
Plecia angularis 285
Plecia atroilla 285
Plecia bicuspidata 285
Plecia bifoliolata 285
Plecia clina 285
Plecia convaluta 285
Plecia curvatineura 285
Plecia digitiformis 286
Plecia furcaura 286
Plecia jianfengana 286
Plecia rufangutaria 286
Plecia stysa 286
Plecia verruca 286
PLECOPTERA 13
Plectrocnemia complex 367
Plectrocnemia dichotoma 367
Pleotrichophorus minensis 164
Plesiophthalmus rubrofasciatus 223
Plethosmylus atomatus 195
Pleuronota hefengensis 215
Pleuronota mangshanensis 215
Pleuronota subsexmaculata 215
Plinactus dissimilis 179
Plinthisus hebeiensis 182
Plinthisus hirtus 182
Plinthisus scutellatus 182
Plinthisus yunnanus 182

- Plocamaphis assetacea* 164
Plutarchia tibetensis 430
Plutothrix zhangyeensis 435
Podismopsis (*Podismopsis*) *brachycaudata* 41
Podismopsis (*s. str.*) *quadrasonita* 41
Podismopsis breviptera 41
Podismopsis litangensis 41
Podismopsis xizangensis 41
Podophysa alternata 322
Podophysa occipitalis 322
Poecilopsyra brevis 31
Pogonomyia aeneoventrosa 360
Pogonomyia fulvinervata 360
Pogonomyia metatarsata fimbrioxa 360
Pogonomyia palpi brevis 360
Pogonomyia pectinitibia 360
Pogonomyia plumisaeta 360
Pogonomyia totipilosa 360
Pogonomyia yadongensis 360
Pogonopsocus octofaris 109
Polleniopsis lata 363
Polleniopsis milina 363
Polleniopsis stenacra 363
Polleniopsis viridiventris 363
Polleniopsis xuei 363
Polleniopsis yangi 363
Polleniopsis yunnanensis 363
Polleniopsis zhaoi 363
Polleniopsis zhejianga 363
Polyamia drepananiforma 133
Polyamia penistenuis 133
Polycentropodidae 367
Polyctesis hunanensis 216
Polygonaphis avicularisucta 164
Polygonomyus scapiformis 116
Polygonomyus sexangulus 117
Polygonomyus sinicus 117
Polygraphus squameus 239
Polyodaspis ferruginea 336
Polyodaspis sinensis 336
Polypedilum (*Polypedilum*) *aequabe* 245
Polypedilum (*Polypedilum*) *bisetosum* 245
Polypedilum (*Polypedilum*) *henicurum* 245
Polypedilum (*Tripodura*) *cochlearum* 245
Polyphylla brevicornis 210
Polyphylla intermedia 210
Polyplectropus parangulari 367
Polyrhachis bakana 484
Polyrhachis cyphonota 484
Polyrhachis euthiacaena 484
Polytremis choui 378
Polytremis flavinerva 378
Polytremis flavinerva hainana 378
Polyura choui 385
Pomponia lachna 123
Ponera guangxiensis 484
Ponera paedericera 484
Popillia barbellata 213
Popillia cerchnopyga 213
Popillia fimbripes 213
Popillia flexuosa 213
Popillia flexuosa 213
Popillia gedongensis 213
Popillia hainanensis 213
Popillia hirta 214
Popillia hirtipyga 214
Popillia laticlypealis 214
Popillia limbaticipennis 214
Popillia livida 214
Popillia melanoloma 214
Popillia oviformis 214
Popillia pilifera 214
Popillia pui 214
Popillia rotundata 214
Popillia rubescens 214
Popillia rubripes 214
Popillia scabricollis 214
Popillia strumifera 214
Popillia transversa 214
Popillia trichiopyga 214
Popillia varicollis 214
Populicerus albostratus 133
Portevinia bashanensis 317
Portschinskia luliangensis 365
Potamanthellus shaowuensis 9
Potamia diprealar 360
Praepodothrips yunnanensis 118
Praetextatus chinensis 191
Praon changbaishanensis 479
Praon muyuensis 480
Prenolepis angularis 484
Prenolepis longiventris 484
Prenolepis magnocula 484
Prenolepis nigri flagella 484
Priassus testaceus 191
Primierus longispinus 182
Primierus tuberculatus 182
Primnoa arctica 36
Primocerioides beijingensis 317
Priobolia viridiaurata 234
Priochirus (*Cephalomerus*) *greensladei* 208
Priochirus (*Cephalomerus*) *longidentis* 208
Prionaca tibetana 191
Prionus plumicornis 226
Prionus unilamellatus 226
Priophorus leucotrochanteris 413
Priophorus melanotus 413
Priophorus niger 413
Priophorus nigrotarsalis 413
Priophorus obtusa 413
Priophorus paranigricans 413
Priophorus verticinus 413
Priophorus wui 413
Prismosticta sinica 376
Pristiphora basidentalia 413
Pristiphora caiwanzhii 413
Pristiphora chonganica 413
Pristiphora lii 413
Pristiphora lineogenata 413
Pristiphora longitangia 413
Pristiphora melanopygiolia 414
Pristiphora obliquialis 414
Pristiphora oligalucina 414
Pristiphora tuberculatina 414
Pristiphora zhejiangensis 414
Pristiphora zhongi 414
Probezzia baptosmixa 266
Probezzia flavipeda 266
Prociphilus dilonicerae 155
Prococcophagus albifuniculatus 439
Prococcophagus anchoroides 439
Prococcophagus caudatus 439

- Prococcophagus dilatatus* 440
Prococcophagus equifuniculatus 440
Prococcophagus lii 440
Prococcophagus pellucidus 440
 Proctotrupidae 443
Prodasineura huai 12
Prodiaspis tamaricicola 171
Proisotoma huadongensis 6
Promalactis neixiangensis 370
Promesosternus himalayicus 36
Promesosternus vittatus 36
Promethis frontosulcatis 223
Promethis guangxiana 223
Promethis hamatilis 224
Promethis sulcitibia 224
Promethis wenxiana 224
Properipsocus gracilis 98
Properipsocus quadartus 98
Prosceles balteatus 61
Prosomoëus pygmoëus 182
Prosomoëus xizangensis 182
Prosotas aluta hainana 381
Proteatia (Oreopotosia) rufescens 215
Protaphytus cheni 414
Protaphytus hainanicus 414
Protaphytus rufithoracinus 414
Protaphytus tenuisomatus 414
Protaphytus tianmunicus 414
 Protentomidae 1
Protexara sinica 323
Protidricerus palliventralis 204
Protohermes basiflavus 192
Protohermes cangyuanensis 192
Protohermes changninganus 192
Protohermes concolorus 192
Protohermes dimaculatus 192
Protohermes fujianensis 192
Protohermes gutianensis 192
Protohermes hubeiensis 192
Protohermes hunanensis 192
Protohermes niger 192
Protohermes parvus 192
Protohermes similis 192
Protohermes sinensis 192
Protohermes tengchongensis 193
Protohermes tibetanus 193
Protohermes yunnanensis 193
 Protoneuridae 12
 PROTURA 1
Psammotettix maculatus 142
Psammotettix queketus 142
Psammotettix shensis 142
Psammotettix sordidus 142
Psammotettix zhangii 142
Psomesites edentalum 109
Psen seriatispinosus 491
 Psephenidae 208
Psephenoides fluviatilis 208
Psephenoides magniocularis 208
Psephenoides wuhongi 209
Pseudagrion daponshanensis 12
Pseudamophilus tibiatersus 216
Pseudandracca ravidia 376
Pseudanisentomon jiangxiensis 5
Pseudanuophorus zhejiangensis 6
Pseudaulacaspis canarium 171
Pseudaulacaspis mirabilis 171
Pseudexechia sinica 283
Pseudlibanocampa sinensis 8
Pseudoaonius kangdingensis 41
Pseudoaonius yushuensis 41
Pseudoaonius yushuensis 41
 Pseudocaeciliidae 98
Pseudocaecilius bicostatus 101
Pseudocaecilius ceratocercus 101
Pseudocaecilius euryocercus 101
Pseudocaecilius galactozonalis 101
Pseudocaecilius immaculatus 101
Pseudocaecilius largicellus 101
Pseudocaecilius monotaeniatus 101
Pseudocaecilius papillaris 101
Pseudocaecilius plagiozonalis 101
Pseudocaecilius sexdentatus 101
Pseudocaecilius undecimimaculatus 101
Pseudocaecilius utricularis 101
Pseudocaecilius venimaculatus 101
Pseudocentema bispinatum 61
Pseudochionaspis hainanensis 171
Pseudochionaspis quercus 171
Pseudoclematus xanthoznatus 109
Pseudocloeon chonganensis 10
Pseudocloeon nigrovena 10
Pseudocloeon purpurata 10
 Pseudococcidae 167
Pseudococcobius flavicornis 438
Pseudocoenosia heilongjiangensis 360
Pseudodendrothrips puerariae 117
Pseudodera leigongshanensis 234
Pseudodexia gui 333
Pseudoecyclina xinjiangensis 43
Pseudofentonia nivala 386
Pseudojana bicostata 376
Pseudokolbea nigrisetosa 87
Pseudokolbea phaea 88
Pseudokolbea xanthoptera 88
Pseudokolbea xuthosticta 88
Pseudolasius bidentichypeus 484
Pseudolasius cibdelus 484
Pseudolasius similis 484
Pseudomictis obtusispinus 179
Pseudomictis quadrispinus 179
Pseudopareophora wui 414
 Pseudophasmatidae 53
Pseudopsocus acarinatus 102
Pseudopsocus carinatus 102
Pseudopsyllipsocus gangliigerus 62
Pseudoptecta pinicola 109
Pseudoscymnus curvatus 219
Pseudoscymnus truncatulus 219
Pseudostenophylax auriculatus 368
Pseudostenophylax capitatus 368
Pseudostenophylax yunnanensis 368
Pseudothylacus acisopterus 62
Pseudotolida fujianensis 221
Pseudotolida sinica 221
Pseudotoxoptera pyrisucta 164
Psila facioplaga 326
Psila pullparva 326
 Psilidae 324
Psilocoris clavipes 179
Psilolobus achterbergi 474
Psilolobus postfurcalis 474
Psilonyx flavican 294
Psilonyx hsiai 294
Psocathropos cameriferus 62
Psocathropos domesticus 62
Psocathropos dyadoclemus 62
Psocathropos pleurotaenus 62
Psocathropos purpuriparus 62
Psocathropos tridymus 62

- Psocidae* 104
Psocidus bifurcatus 109
Psocidus guilinensis 109
Psocidus hainanensis 109
Psocidus luotongshanicus 109
Psocidus nanyuensis 109
Psocidus ternatus 109
Psococerastis ampullaris 109
Psococerastis aurata 109
Psococerastis baihuashanensis 109
Psococerastis baishanzuicus 109
Psococerastis betulisuga 109
Psococerastis bomiensis 109
Psococerastis boseiensis 109
Psococerastis brachyneura 109
Psococerastis capitulatis 110
Psococerastis capitulatis 110
Psococerastis cuspidata 110
Psococerastis deflecta 110
Psococerastis denticuligis 110
Psococerastis dicoccis 110
Psococerastis dissidens 110
Psococerastis duoipunctata 110
Psococerastis emeiensis 110
Psococerastis exilis 110
Psococerastis fenestralis 110
Psococerastis fluctimarginalis 110
Psococerastis formosa 110
Psococerastis galeata 110
Psococerastis gansuiensis 110
Psococerastis gracilescens 110
Psococerastis guangxiensis 110
Psococerastis hainanensis 110
Psococerastis huangshanensis 110
Psococerastis huapingana 110
Psococerastis hunanensis 111
Psococerastis macrotaenialis 111
Psococerastis magniprocessus 111
Psococerastis melanostigma 111
Psococerastis microdonta 111
Psococerastis pandurata 111
Psococerastis parallelica 111
Psococerastis pellucidatis 111
Psococerastis pingxiangensis 111
Psococerastis platynota 111
Psococerastis platypis 111
Psococerastis platytaenia 111
Psococerastis plicata 111
Psococerastis polystictis 111
Psococerastis protractis 111
Psococerastis psaronipunctata 111
Psococerastis punctulosa 111
Psococerastis pyriformis 111
Psococerastis quinidentatus 111
Psococerastis sangzhiensis 111
Psococerastis sexpunctata 112
Psococerastis shanxiensis 112
Psococerastis shennongjiana 112
Psococerastis spatiosis 112
Psococerastis tianmushanensis 112
Psococerastis tibetensis 112
Psococerastis turriiformis 112
Psococerastis urceolaris 112
Psococerastis venimaculis 112
Psococerastis weijuni 112
Psococerastis yunnanensis 112
Psococerastis zayuensis 112
Psococerastis zhaoi 112
Psocomesites bimaculatum 112
Psocomesites guangzhouense 112
Psocomesites laricolum 112
Psocomesites multidontatum 112
PSOCOPTERA 62
Psocus mucronicaudatus 112
Psocus vannivalvulus 112
Psychidae 369
Psychodidae 268
Psychomyia extensa 367
Psychomyia vernacula 367
Psychomyiidae 367
Psylla abhippophaes 149
Psylla albiumbellatae 149
Psylla atrisalicis 149
Psylla bomihippophaes 149
Psylla capricornis 149
Psylla cheilophilae 149
Psylla cotoneastericola 149
Psylla elsholtziae 149
Psylla himalayisalicis 149
Psylla hui 149
Psylla maculiumbellatae 149
Psylla namjagbarwana 149
Psylla nyingchisalicis 149
Psylla parvidenticulatae 150
Psylla pieridis 150
Psylla sphenoidalis 150
Psylla thibetihippophaes 150
Psylla thibetisorbi 150
Psylla tingriana 150
Psylla tubercularis 150
Psylla viburi 150
Psylla vulgahippophaes 150
Psylla yadongsalicis 150
Psylla zanghippophaes 150
Psylla zangrubra 150
Psylla zangsalicis 150
Psyllaephagus laticapulus 438
Psyllaephagus longifuniculus 438
Psyllidae 145
Psylliodes burangana 234
Psylliodes gyirongana 234
Psylliodes nyalamana 234
Psyllipsocidae 62
Psyllipsocus maculatus 62
Ptecticus zhejiangensis 292
Pternoscirta longipennis 37
Pterocomma amargituberculum 164
Pterocomma bailangense 165
Pterocomma dingxiense 165
Pterocomma kormion 165
Pterocomma lazikouense 165
Pterocomma lhasapopuleum 165
Pterocomma monticulum 165
Pterocomma tibetasalicis 165
Pteromalidae 431
Pteromalus miyunensis 435
Pterophoridae 375
Pterophorus maolanensis 375
Pteroptrix flagellata 440
Pteroptrix longicornis 440
Pteroptrix stenoptera 440
Pteroptrix varicolor 440
Pterosarcophaga emeishanensis 364
Ptychoptera gutianshana 243
Ptychoptera longwangshana 244
Ptychopteridae 243
Ptycta curvata 113
Ptycta deltoides 113
Ptycta elegantula 113
Ptycta flavipalpi 113
Ptycta longicaulis 113

Ptycta revoluta 113
Ptygomastax longifemora 33
Pugniphalaria rufa 386
Pulchroicada guangxiensis 123
Pulchroicada sinensis 123
Purana dimidia 123
Puripplusia zayuensis 387
Pygolampis brevipterus 173
Pygophora brunneisquama 360
Pygophora planiseta 360
Pygophora submacularis 360
Pylaemenes hainanensis 53
Pylorgus tibetanus 183
Pyrgomorphidae 33
Pyrgotidae 336
Pyrrhalta crassipunctata 234
Pyrrhalta nigromaculata 234
Pyrrhalta xizangana 234
Pyrrhocoridae 183
Pythamus hyalipictatus 133
Pythamus macrus 133

Q

Qianlia citririata 120
Qiongphasma jianfengense 61
Quadricarifera gutianshana 386
Quadricarifera notoprocta 386
Quassitagma glabrata 370
Quedius (Microsaurus) yuanus 208
Quedius (Raphirus) leigongshanensis 208
Quedius (Raphirus) yaoi 208
Quernaphis chui 155
Quernaspis tengjiensis 171

R

Radcisiphum cirsimilos 165
Radisectaphis gyirongensis 165
Raphidia (Yuraphidia) duomilia 193
Raphidiidae 193
RAPHIDIOPTERA 193
Rapisma daianum 194
Rapisma xizangense 194
Rapisma yanhuangi 194
Rapisma zayuenum 194
Rapismatidae 194
Rappardiella cymigalla 155

Rasivalva longivena 474
Recilia glabra 133
Recurvidris glabriceps 484
Reduviidae 172
Reduvius bicolor 173
Reduvius fasciatus domesticus 173
Reptalus basiproessus 121
Reticulitermes aurantius 19
Reticulitermes bitumulus 19
Reticulitermes conus 19
Reticulitermes dantuensis 19
Reticulitermes guizhouensis 19
Reticulitermes leiboensis 19
Reticulitermes luofunicus 19
Reticulitermes ovalilabrum 19
Reticulitermes rectis 19
Reticulitermes subligulosus 20
Reticulitermes tianpingshanensis 20
Reticulitermes tricolorus 20
Reticulitermes xingshanensis 20
Retipenna parvula 203
Revatra sinica 414
Reynvaania spinatus 168
Rhacognathus corniger 191
Rhaconotus albiflagellus 474
Rhaconotus asulcus 474
Rhaconotus bisulcus 474
Rhaconotus chinensis 474
Rhaconotus forticarinatus 475
Rhaconotus glaphyrus 475
Rhaconotus icterus 475
Rhaconotus lacertosus 475
Rhaconotus longus 475
Rhaconotus maculistigma 475
Rhaconotus rufiventris 475
Rhaconotus rugosus 475
Rhagio apiciniger 291
Rhagio guizhouensis 291
Rhagio henanensis 291
Rhagio meridionalis 291
Rhagio pallipilosus 291
Rhagio sheni 291
Rhagio sinensis 291
Rhagio wenxianus 291
Rhagionidae 291
Rhamnosa henanensis 372
Rhingia aureola 317

Rhingia bimaculata 317
Rhingia brachyrrhyncha 318
Rhingia louguanensis 318
Rhingia nigrimargina 318
Rhingia xanthopoda 318
Rhinoitermitidae 18
Rhipidoletes fascia 12
Rhipidoletes fascia 12
Rhipidoletes lii 12
Rhipidoletes lii 12
Rhipiorhithrips concoloratus 117
Rhithrogena lutea 10
Rhodesiella fujianensis 336
Rhodesiella hainana 336
Rhodesiella serrata 336
Rhodochlanis ancistrocalis 145
Rhogogaster femorata 414
Rhogogaster nigrospina 414
Rhogogaster stigmata 414
Rhopalomelissa (Trichorhopalomelissa) hainanensis 487
Rhopalomelissa (Trichorhopalomelissa) zae 487
Rhopalomelissa (Tropirhopalomelissa) nigra 487
Rhopalopsole basinigra 13
Rhopalopsole flata 13
Rhopalopsole gutianensis 13
Rhopalopsole hamata 13
Rhopalopsole zhejiangensis 13
Rhopalosiphoninus sorbariasuctus 165
Rhopalosiphoninus yuzhongensis 165
Rhopalosiphum rostellum 165
Rhopalotettix guangxiensis 47
Rhopalum (Rhopalum) varicoloratum 491
Rhopalus albicarinus 179
Rhopica obtusata 309
Rhopus brachypterus 438
Rhopus flavus 438
Rhuphium lumbricus 306
Rhyacophila acraliodonta 366
Rhyacophila furca 366
Rhyacophila hamosa 366
Rhyacophila longicuspis 366
Rhyacophila triloba 366
Rhyacophilidae 366

- Rhynchaenus (Tachyerges) empoplifolius* 239
 Ricaniidae 119
Rihirbus sinicus 173
 Riodinidae 383
Ripeacma acuminipera 370
Ripeacma angusta 370
Ripeacma scissignatha 370
Riptortus parvus 179
Robineauella nigribasicosta 364
Rocalia similis 414
Rocalia subquadrata 415
Rodolia xianfengensis 219
Rondaniella aspidoida 283
Rondaniella schistocauda 283
Ropalophorus sichuanicus 475
Ropronia bimaculata 443
Ropronia fanjingshanensis 443
Ropronia lii 443
 Roproniidae 443
Roptrocercus cryphalus 435
Roptrocercus ipius 435
Roptrocercus yunnanensis 435
Rothneyia glabripulvralis 448
Rothneyia sinica 448
Rudicollaris obscura 31
Rugaspidiotus communis 172
 Rutelidae 210
- S**
- Sacopsocus quadricornis* 113
Sagittalata asiatica 197
Sagittalata ata 197
Sagittalata yuata 197
Sainia longithecra 415
Sakencyrtus longicaudus 438
Sanyangia propinqua 441
Saperdoglenea hunanensis 226
Sappaphis albinae 165
Sappaphis angelicograstis 165
Sappaphis montana 165
Sarcophaga catoptosa 365
 Sarcophagidae 363
Sargus baculventerus 292
 Saturniidae 376
 Satyridae 382
Satyrium eximium zhejianganum 382
Satyrium kuboi 382
Satyryus parisatis xizangensis 383
Scaeva hwangi 318
Scalmogomphus falcatus 11
Scalmogomphus guizhouensis 11
Scalmogomphus wenshanensis 11
Scambus (Scambus) latustergas 448
Scaphimyia nigrobasicasta 333
Scaphoideus acutistyleus 133
Scaphoideus apicalis 133
Scaphoideus bipedis 133
Scaphoideus nigrifacies 133
Scaphoideus punctateus 134
Scaphoideus trimaculatus 134
Scaphoideus turbinatus 134
Scaphoideus wideaedeagus 134
Scaphoideus yingjiangensis 134
Scaphotettix fanjingshanensis 134
Scaphotettix longistyleus 134
Scaphotettix redstripeus 134
Scaphotettix slenderus 134
Scaphotettix splinterus 134
 Scarabaeidae 209
Scasiba caryavora 374
Scatopsiaria oligoseta 277
Scathophaga flavihirta 337
Scathophaga paraqiana 337
Scathophaga qiana 337
Scathophaga sinensis 337
Scathophaga xinjiangensis 337
 Scathophagidae 337
Scatopsiaria brevitarsi 277
Scatopsiaria zheana 277
Scatopse mastoidea 268
Scatopse nivemaculata 268
 Scatopsidae 268
Scelimena wulingshana 45
 Scelimenidae 44
Sceptonia euloma 283
Sceptonia sinica 283
Sceptuchus sinicus 26
Schedorhinotermes fortignathus 20
Schedorhinotermes ganlanbaensis 20
Schedorhinotermes insolitus 20
Schedorhinotermes pyricephalus 20
Schizaphis longituberclata 165
Schizodiplatys longqishanensis 26
Sciadionopsocus fenzelianae 113
Sciara pycnacantha 277
Sciara selliformis 277
Sciara xizangana 277
Sciara yadongana 277
 Sciaridae 268
Sciophila pilusolenta 283
Sciophila qingyuanensis 283
Scipinia subula 173
Scleropatrum placosalinus 224
Scleroracrus fasciatus 142
Scolobates nigriventralis 448
Scolobates pyrrhosoma 448
Scolobates ruficeps mesothoracica 448
Scolopita cupis 123
Scolopita fusca 123
Scolopita lusiplex 123
Scolopostethus chinensis 182
Scolopostethus hirsutus 182
Scolopostethus quadratus 182
Scolothrips dilongicornis 117
Scolothrips quadrinotata 117
 Scolytidae 239
Scotiomyia flavicauda 306
Scotomedes doesburgi 174
Scotomedes guangxiensis 174
Scotomedes huangi 174
Scotomedes yunnanensis 174
Sculptolobus bannaensis 475
Sculptolobus tobiasi 476
Sculptolobus tongmuensis 476
 Scutelleridae 188
Scymnus (Neopullus) camptodromus 219
Scymnus (Neopullus) sinuanodulus 219
Scymnus (Pullus) cristiformis 219
Scymnus (Pullus) jigongshan 219
Scymnus (Pullus) mianling 219
Scymnus (Pullus) myridentatus 219
Scymnus (Pullus) penicilliformis 219
Scymnus (Pullus) scalpratus 219
Scymnus (Pullus) scrobiculatus 219
Scymnus (Pullus) yaling 219
Scymnus (Pullus) yunshanpingensis 220
Scymnus (Scymnus) najaformis 220

- Scymnus (Scymnus) pinguis* 220
Scytopsocopsis quadrangulus 101
Seasogonia rufipenna 134
Seasogonia sanguinea 138
Sehirus xinjiangensis 188
Selenocephalinae 144
Semiaphis tumurensis 166
Seopsis badia 63
Seopsis beijingensis 63
Seopsis concava 63
Seopsis cyclopterus 63
Seopsis eucalla 63
Seopsis guibeiensis 63
Seopsis hirtella 63
Seopsis longisquama 64
Seopsis magna 64
Seopsis metodicra 64
Seopsis multisquama 64
Seopsis nanjingensis 64
Seopsis qinlingensis 64
Separatus carinatus 476
Sephisa chandra zhejiangana 385
Serangium baculum 220
Serangium drepanicum 220
Sergentomyia (Neophlebotomus) anhuiensis 268
Sericostomatidae 368
Sermyloides baishanzuia 234
Sermyloides lii 234
Serrachionaspis phragmitis 172
Serratella longforceps 9
Serrifermora antennata 43
Servillia medogensis 333
Servillia qingzangensis 333
Servillia xizangensis 333
Setodes dicopennis 368
Shansiaspis ovalis 172
Shansiaspis salicis 172
Shijidelphax albithoracalis 121
Shirakiacris tenuistris 36
Shirakisotima bicolor 31
Shirozuella alishanensis 220
Shirozuella appendiculata 220
Shirozuella bimaculata 220
Shirozuella parenthesis 220
Sialidae 193
Sialis jianfengensis 193
Sieboldius (s. str.) maai 11
Sigmacallis pilosa 155
Sigmatoneura (Longifolia) ellipsoidalis 113
Sigmatoneura (Longifolia) macroloba 113
Sigmatoneura (Longifolia) octofasciata 113
Sigmatoneura (Longifolia) spicata 113
Sigmatoneura (Sigmatoneura) antenniflava 113
Sigmatoneura (Sigmatoneura) baiyunica 113
Sigmatoneura (Sigmatoneura) brachyura 113
Sigmatoneura (Sigmatoneura) coronata 113
Sigmatoneura (Sigmatoneura) flaviventris 113
Sigmatoneura (Sigmatoneura) triaristata 113
Sikkimiana jinzongshanensis 43
Silphidae 208
Silvius chongmingensis 288
Silvius cordicallus 288
Simuliidae 245
Simulium (Gomphostilbia) pingxiangensis 245
Simulium (Gomphostilbia) xizangensis 245
Simulium (Gomphostilbia) zayuensis 246
Simulium (Nevermannia) henanense 246
Simulium (Odagmia) emeiensis 246
Simulium (Tetisimulium) xiaodaoense 246
Sinacroneuria orientalis 15
Sinanoplomus sinensis 322
Sinaodoryctes auratus 476
Sinarachna maculata 448
Sineuronema bomeana 199
Sineuronema gyirongana 199
Sineuronema hani 199
Sineuronema magmangana 199
Sineuronema nyingchiana 200
Sineuronema quxamana 200
Sineuronema yadongana 200
Sineuronema zhamana 200
Singhikalia duodecimguttata 220
Sinhalohelea pingyii 267
Siniampshipsocus acutus 88
Siniampshipsocus beijianicus 88
Siniampshipsocus bellulus 88
Siniampshipsocus betulicolus 88
Siniampshipsocus biconjugatus 88
Siniampshipsocus bilinearis 88
Siniampshipsocus changbaishanicus 88
Siniampshipsocus chiloscotius 88
Siniampshipsocus deltoides 88
Siniampshipsocus dichasialis 88
Siniampshipsocus emeiensis 88
Siniampshipsocus flavifrons 88
Siniampshipsocus huashaniensis 88
Siniampshipsocus mecocephalus 88
Siniampshipsocus pedatus 88
Siniampshipsocus pertenuis 88
Siniampshipsocus sunae 88
Siniampshipsocus yangi 88
Siniconops cheni 337
Siniconops fuscatus 337
Sinicosus qinlingensis 373
Siniphanerotomella disparcypeolus 476
Sinoaphidius zhejiangensis 480
Sinocampa huangi 8
Sinocampa zayuensis 8
Sinocapritermes songtaoensis 24
Sinocapritermes xiushanensis 24
Sinocnemis falcatus 12
Sinocupido lokiangensis 382
Sinocyrtaspis huangshanensis 28
Sinocyrtaspis lushanensis 28
Sinocyrtaspis spina 28
Sinocyrtaspis? truncata 28
Sinodasyneus angulatus 179
Sinodasyneus spiraculus 179
Sinodasyneus stigmatus 179
Sinodiopsis pumila 328
Sinolochmostylia sinica 337
Sinomantis maculata 26
Sinomastax longicornea 33
Sinomelis lingxianensis 191
Sinomiopteryx brevifrons 26

- Sinomiopteryx guangxiensis* 26
Sinomiopteryx yunnanensis 26
Sinonasutitermes dimorphus 24
Sinonasutitermes hainanensis 24
Sinonasutitermes trimorphus 24
Sinophasma biacuminatum 61
Sinophasma conicum 61
Sinophasma crassum 61
Sinophasma jinxiuense 61
Sinophasma longicauda 61
Sinophasma rosarum 61
Sinophasma striatum 61
Sinophorbia tergitprotuberans 345
Sinopodisma huangshana 36
Sinopodisma huoshana 36
Sinopodisma jiulianshana 36
Sinopodisma lushiensis 36
Sinopodisma sanqingshana 36
Sinopodisma wulingshanensis 36
Sinopodisma zhengi 36
Sinopsephenoides filitarsus 209
Sinorogomphus montanus 11
Sinotagus rubromaculus 179
Sinotermes hainanensis 24
Sinotermes luxiensis 24
Sinotharioaphis pterothorax 157
Siobla acutiscutella 415
Siobla fulvolobata transferrae 415
Siobla fulvomarginata 415
Siobla liui 415
Siobla pseudoferox 415
Siobla reticulata 415
Siobla rufopropodea 415
Siobla rufoscapa 415
Siobla sheni 415
Siobla spinola 415
Siobla straminea immaculata 415
Siobla tuberculata 415
Siobla xizangensis 415
Siobla zhongi 416
Siobla zuoae 416
SIPHONAPTERA 365
Sipyloidea brevicerca 61
Sipyloidea obivus 61
Sirex piceus 427
Sirex rufi - abdominis 427
Siricidae 427
Sisyra curvata 197
Sisyra hainana 197
Sisyra nervata 197
Sisyridae 197
Sisyrina qiong 197
Smaragdina bothrionota 229
Smaragdina costata 229
Smaragdina cribripennis 229
Smaragdina mangkamensis 229
Smaragdina symmetria 230
Sminthuridae 7
Smittia rostrata 245
Solierella cerinusipedalis 491
Somatina macroanthophilata 377
Songyuna thaumata 416
Sonotrella major 32
Sophonon albula 140
Sophonon albuma 140
Sophonon anushamata 140
Sophonon arcuata 140
Sophonon aurantiaca 140
Sophonon bilineata 140
Sophonon concava 140
Sophonon cyatheana 140
Sophonon fuscomarginata 140
Sophonon nigrilineata 141
Sophonon nigromarginata 141
Sophonon rosae 141
Sophonon ruficincta 141
Sophonon zhangi 141
Sophonon zounlata 141
Sophrops longiflabeillum 210
Sora xanthisma 224
Sorhoanus binotatus 142
Sorhoanus bipunctatus 142
Sorhoanus huanglutus 142
Sorolopha micheliicola 374
Sosibia brachyptera 61
Sosibia cornuta 61
Sosibia flavomarginata 61
Sosibia hainanensis 61
Sosibia medogensis 61
Sosibia yunnana 61
Spallanzania sparipruinatus 333
Spaniocelyphus cupreus 322
Spaniocelyphus maolanicus 322
Spaniocelyphus sinensis 322
Spathius acclivis 476
Spathius aethis 476
Spathius albuginosus 476
Spathius alutacius 476
Spathius angustus 476
Spathius anomalosis 476
Spathius applanatus 476
Spathius arcuatus 476
Spathius aspratilis 476
Spathius blandus 476
Spathius brevicornis 476
Spathius capillaris 476
Spathius carina 476
Spathius carterus 476
Spathius changbaishanensis 477
Spathius honghuaensis 477
Spathius longduensis 477
Spathius longus 477
Spathius maculosus 477
Spathius parachromus 477
Spathius punctatus 477
Spathius shennongensis 477
Spathius strigatus 477
Spathius tanycoleosus 477
Spathius wuyiensis 477
Spathosternum prasiniferum xizangense 36
Speculitermes angustigulus 24
Sphaerophoria biunciata 318
Sphaerophoria changanensis 318
Sphaerophoria flavescentis 318
Sphecia siningensis 374
Sphecidae 491
Sphecosesia lushanensis 374
Sphecanolestes granulipes 173
Sphecanolestes sinicus 173
Sphegina micangensis 318
Sphegina nigrapicula 318
Sphegina univittata 318
Sphenoraia (Sphenoraia) nigra 234
Sphenoraia (Sphenoraia) anjiensis 234
Sphinctogonia lingula 134
Sphingidae 376
Sphingonotus erlaxensis 37
Sphingonotus glabimarginis 37

- Sphingonotus kueideensis* 37
Sphingonotus qinghaiensis 38
Sphingonotus taolensis 38
Sphingonotus tsinlingensis 38
Sphingonotus zandaensis 38
Sphingonotus zhengi 38
Sphiximorpha annulifemoralis 318
Sphiximorpha bellifacialis 318
Sphiximorpha brevilumbata 318
Sphoeroderma flavitarsis 234
Sphoerophoria flavianusana 318
Spilogona changbaishanensis 361
Spilolonchoptera chinica 308
Spilolonchoptera curtifurcata 308
Spilolonchoptera longisetosa 308
Spilomena zhejiangana 491
Spilomyia scutimaculata 319
Spilopopillia quadriguttata 215
Spilopteron bigeminatum 448
Spilopteron flaviapicus 448
Spilopteron luculentum 448
Spilopteron subflaviapicus 448
Spilopteron wulingensis 448
Spinaproceus triacanthus 121
Spinarge hyalinus 391
Spiniphasma guangxiense 62
Spiniphora unicolor 309
Spordoepsocus imperforatus 66
Spordoepsocus perforatus 66
Sportaphis sporta 166
Spulerina furcifera 369
Staphylinidae 207
Statilia agresta 26
Statilia parva 26
Statilia yangi 26
Staurella hainanensis 322
Stenchaetothrips zhang 117
Stenelmis accessoria 216
Stenelmis angustisulcata 216
Stenelmis auriculata 216
Stenelmis euronotana 216
Stenelmis grossimarginata 216
Stenelmis gutianshana 216
Stenelmis huangkengana 216
Stenelmis inaccessoria 216
Stenelmis indepressa 216
Stenelmis kaihuana 217
Stenelmis orthotibiata 217
Stenelmis scutellarinata 217
Stenelmis sinica 217
Stenelmis sinuata 217
Stenelmis sulcaticarinata 217
Stenocephalidae 180
Stenocephalus alticolus 180
Stenocranus cyperi 121
Stenocranus jiangpuensis 121
Stenocranus macromaculatus 121
Stenocranus tonghuaensis 121
Stenopsocidae 79
Stenopsocus albus 81
Stenopsocus angustifurcus 81
Stenopsocus angustistriatus 81
Stenopsocus aureus 82
Stenopsocus betulus 82
Stenopsocus biconicus 82
Stenopsocus bimaculatus 82
Stenopsocus bipunctatus 82
Stenopsocus bombus 82
Stenopsocus brachyodicrus 82
Stenopsocus brevivalaris 82
Stenopsocus cassideus 82
Stenopsocus ceuthozibrinus 82
Stenopsocus changbaishanicus 82
Stenopsocus chunfengae 82
Stenopsocus concisus 82
Stenopsocus daozeniensis 82
Stenopsocus dichospilus 82
Stenopsocus disphaeroides 82
Stenopsocus emeishanicus 82
Stenopsocus faungi 82
Stenopsocus flavicaudatus 82
Stenopsocus flavinigrus 82
Stenopsocus floralis 82
Stenopsocus frontimaculatus 83
Stenopsocus fulvirex 83
Stenopsocus gansuensis 83
Stenopsocus genostictus 83
Stenopsocus gibbulosus 83
Stenopsocus gracilimaculatus 83
Stenopsocus guizhouensis 83
Stenopsocus hemiostictus 83
Stenopsocus hexagonus 83
Stenopsocus huangshanicus 83
Stenopsocus hunanicus 83
Stenopsocus isotomus 83
Stenopsocus kunmingiensis 83
Stenopsocus latermaculatus 83
Stenopsocus lemniscingulae 83
Stenopsocus liuae 83
Stenopsocus liupanshanensis 83
Stenopsocus longitudinalis 83
Stenopsocus macrocheirus 83
Stenopsocus metostictus 83
Stenopsocus naevicapitatus 83
Stenopsocus oculimaculatus 84
Stenopsocus parvifurcatus 84
Stenopsocus pavonicus 84
Stenopsocus paxillivalvaris 84
Stenopsocus percussus 84
Stenopsocus periostictus 84
Stenopsocus phaeostigmus 84
Stenopsocus phaneostriatus 84
Stenopsocus platynotus 84
Stenopsocus platyocephalus 84
Stenopsocus polyceratus 84
Stenopsocus qianipullus 84
Stenopsocus shennongjiaensis 84
Stenopsocus sichuanicus 84
Stenopsocus silvaticus 84
Stenopsocus spongiosus 84
Stenopsocus striolatus 84
Stenopsocus symipsarous 84
Stenopsocus thermophilus 84
Stenopsocus tripartibilis 84
Stenopsocus trisetus 84
Stenopsocus valvacteus 85
Stenopsocus xanthophaeus 85
Stenopsocus xanthostigmus 85
Stenopsocus xiangxiensis 85
Stenopsycha paranavasi 368
Stenopsychidae 368
Stenotortor alba 134
Stephanitis (Stephanitis) angustata 175
Stephanitis (Stephanitis) hsiao 175
Stephanitis (Stephanitis) qilianensis 175
Sterictiphora elevata 391
Sternohammus yunnana 226
Stethorus (Parastethorus) dichiapiculus 220

- Stethorus (Parastethorus) malaicus* 220
Stethorus (Stethorus) wulingicus 220
Stictopleurus subviridis 179
Stigmothrips chinensis 118
Stilobezzia (Acanthohelea) anomalapennis 267
Stilobezzia (Acanthohelea) flaccisacca 267
Stilobezzia (Acanthohelea) gracilenta 267
Stilobezzia (Acanthohelea) lengi 267
Stilobezzia (Acanthohelea) longisacca 267
Stilobezzia (Acanthohelea) menglaensis 267
Stilobezzia (Acanthohelea) wanlinensis 267
Stilobezzia (St.) filapenis 267
Stilobezzia (St.) wudangshanensis 267
Stilobezzia (Stilobezzia) ani 267
Stilobezzia (Stilobezzia) blaesospira 267
Stilobezzia (Stilobezzia) clavella 267
Stilobezzia (Stilobezzia) pallidicollis 267
Stimulopalpus acutipinnatus 64
Stimulopalpus angustivalvus 64
Stimulopalpus baeoivalvus 64
Stimulopalpus cochleatus 64
Stimulopalpus concinnus 64
Stimulopalpus confluxus 64
Stimulopalpus dolichogonus 64
Stimulopalpus erromerus 64
Stimulopalpus estipitatus 64
Stimulopalpus exilis 64
Stimulopalpus furcatus 64
Stimulopalpus galactospilus 64
Stimulopalpus heteroideus 64
Stimulopalpus huashanensis 64
Stimulopalpus immediatus 64
Stimulopalpus introcurvus 64
Stimulopalpus isoneurus 64
Stimulopalpus medifascus 64
Stimulopalpus peltatus 65
Stimulopalpus pentospilus 65
Stimulopalpus phaeospilus 65
Stimulopalpus polychaetus 65
Stimulopalpus psednopetalus 65
Stiobezzia (Stilobezzia) bessa 267
Stomis elongatus 207
Stonemyia hirticallus 288
Stratiomyidae 291
Streblocera (Eutanycerus) liboensis 477
Streblocera aglaia 477
Streblocera hefengensis 477
STREPSIPTERA 239
Stristernum rutogensis 41
Strobiderus xianganus 234
Stroggylocephalus favosus 134
Strongylium ochrolatum 224
Strongyloneura diploura 363
Strongylophthalmyia splendida 326
Strongylophthalmyia yaoshana 326
Strongylophthalmyiidae 326
Strumigenys pilosa 485
Strymonidia neosinica 382
Stylatopsocus biuncialis 113
Stylopidae 239
Stylotermes angustignathus 20
Stylotermes changtingensis 20
Stylotermes chengduensis 20
Stylotermes fontanellus 20
Stylotermes tsaii 20
Stylurus erectocornis 11
Stylurus nobilis 11
Stylurus placidus 11
Stylurus tongrenensis 11
Suarius celsus 203
Subisulbistridulous gracilis 31
Sudra leigongshana 134
Suphalacsa hainana 204
Suphalacsa longialata 204
Suphalomitus excavatus 204
Suphalomitus lutemaculatus 204
Suphalomitus nigrilabiatus 204
Suragina fujianensis 290
Surcaudaphis supericauda 166
Sycophila flava 430
Sylvicola adornatus 267
Sylvicola zhejianganus Cui 268
Symbiopsocus chaulommaus 113
Symbiopsocus diplocyclus 113
Symbiopsocus quadripartitus 114
Symbiopsocus subrhombus 114
Symbiopsocus yajunae 114
Symbrenthia leoparda 385
Sympetrum daliensis 12
Symphorobius hainanus 200
Symphorobius tuomurensis 200
Symphorosus longicellus 151
Symphylax sphecimorpha 180
Symploce bispota 16
Symploce jianfengensis 16
Symploce stellatus 16
Symploce torchaceus 16
Symploce wulingensis 16
Symydobius betulalibilis 157
Synanthedon bellatula 374
Synanthedon cinnamomumwora 374
Synanthedon hunanensis 374
Synanthedon jinghongensis 374
Synanthedon kunmingensis 374
Synanthedon menglaensis 375
Synanthedon minplebia 375
Synanthedon sassafras 375
Synanthedon ulmicola 375
Syncopacma henanensis 372
Syncopacma ningxiana 372
Syncopacma shaanxiensis 372
Syncopacma tibetensis 372
Syndyas sinensis 298
Syneches apiciflavus 299
Syneches basiniger 299
Syneches fujianensis 299
Syneches luanchuanensis 299
Syneches serratus 299
Syneches tibetanus 299
Syneches xanthochromus 299
Syneches zhejiangensis 299
Synegiodes punicearia 377
Syngamoptera angustifrontata 361
Syngamoptera gigas 361
Syngamoptera jirisanensis 361
Syntomernus ascovertex 477
Syntomernus carinatus 477
Syntomernus gladius 477
Syntomernus longicarinatus 477
Syntormon guizhouense 306

- Syntormon henanensis* 306
Syntormon qianus 306
 Syrphidae 311
Syrphus aurifrons 319
Syrphus aurifrons 319
Syrphus donglingshanensis 319
Syrphus nigrilinearis 319
Systolederus fujianensis 47
Systolederus guangxiensis 47
Systolederus heishidingensis 47
Systolederus longinota 47
Systolederus longipennis 47
Systolederus nigrifrons 47
Systropus apiciflavus 292
Systropus changbaishanus 292
Systropus crinalis 292
Systropus cylindricus 292
Systropus dashahensis 292
Systropus denticulatus 293
Systropus eurypterus 293
Systropus flavalatus 293
Systropus fujianensis 293
Systropus ganquananus 293
Systropus gansuanus 293
Systropus gutianshanus 293
Systropus henanus 293
Systropus hubeianus 293
Systropus kangxianus 293
Systropus maoi 293
Systropus melanocerus 293
Systropus serratus 293
Systropus shennonganus 293
Systropus thyrptilotus 293
Systropus tricuspidatus 293
Systropus ypsilus 293
Systropus yunnanus 293
- T**
- Tabanidae 286
Tabanus (Tabanus) hongchowensis 290
Tabanus (Tabanus) lushanensis 290
Tabanus (Tabanus) parabactrianus 290
Tabanus (Tabanus) subcordiger 290
Tabanus (Tabanus) tienmuensis 290
Tabanus (Tylostypia) mai 290
Tabanus arctus 288
Tabanus auratus 288
Tabanus aurepiloides 288
Tabanus axiridis 288
Tabanus baojiensis 288
Tabanus benificus 288
Tabanus fujianensis 288
Tabanus humiloides 289
Tabanus jigongshanoides 289
Tabanus jinghongensis 289
Tabanus johnburgeri 289
Tabanus kabuensis 289
Tabanus lijiangensis 289
Tabanus minshanensis 289
Tabanus motuoensis 289
Tabanus mutatus 289
Tabanus nigrabdominis 289
Tabanus oliviventroides 289
Tabanus orphnos 289
Tabanus parachrysa 289
Tabanus pararubidus 289
Tabanus quinarius 289
Tabanus russatoides 289
Tabanus russatus 289
Tabanus shaanxiensis 290
Tabanus splendens 290
Tabanus stabilis 290
Tabanus suboliviventris 290
Tabanus subpullomaculatus 290
Tabanus subrussatus 290
Tabanus weiheensis 290
Tabanus wuyishanensis 290
Tabanus xanthos 290
Tabanus zayuensis 290
Tachengia viridula 191
Tachengia yunnana 191
Tachina flavosquama 333
Tachina macropuchia 333
Tachina metatarsa 333
 Tachinidae 328
Tachytes angustiverticis 491
Taeniodera rutilans 215
Taeniosigma biconvexa 88
Taeniosigma cacuminalia 89
Taeniosigma campylodroma 89
Taeniosigma conoidalia 89
Taeniosigma exoleta 89
Taeniosigma flavescens 89
Taeniosigma genyflexa 89
Taeniosigma guizhouicum 89
Taeniosigma hamata 89
Taeniosigma longicrura 89
Taeniosigma platozona 89
Taeniosigma pyrrhosila 89
Taeniosigma reticularia 89
Taeniosigma scariosa 89
Taeniosigma scotocaula 89
Taeniosigma stipata 89
Taeniosigma straminea 89
Taeniosigma strigulosa 89
Taeniosigma ternidentalia 89
Taeniosigma trinotata 89
Taeniothrips pediculae 118
Tagalopsocus phaeostigmus 90
Tagasta rufomaculata 33
Tagasta yunnana 33
Taharana acontata 134
Taharana acuminata 134
Taharana aproboscidea 134
Taharana bifasciata 134
Taharana choui 135
Taharana concavi 135
Taharana lii 135
Taharana mengshuengensis 135
Taharana prionophylla 135
Taharana ruiliensis 135
Taharana spinea 135
Taharana uniaristata 135
Taiwania hainanensis 227
Taizonia excavata 234
Tajuria gui 382
Tajuria nanlingana 382
Tamaricella fuscata 136
Tanaorhinus tibeta 377
Tanna pseudocalis 123
Tanycarpa concretus 478
Tanycarpa scabrator 478
Tanycarpagladus gladius 478
Tanyproctus xizangensis 210
Taperus discolor 135
Taperus lanpingensis 135
Tapiena bivittata 31
Tapiena longzhouensis 31
Tapiena yunnana 29

- Tapinella huangi* 65
Tapirocoris annulatus 173
Tapirocoris densa 173
Taxonus albocollina 416
Taxonus compressicornis 416
Taxonus hunanensis 416
Taxonus leucocoxus 416
Taxonus qinlinginus 416
Taxonus rufithorax 416
Taxonus smerinthus 416
Taxonus tianmunicus 416
Technomyrmex antennis 485
Tegmelanaspis mediforma 172
Tegrolcinia mirotibialis 29
Teinopalpus aureus guangxiensis 379
Teleopsis cheni 328
Teleopsis yunnana 328
Temnostoma albostriatum 319
Temnostoma arciforma 319
Temnostoma flavidistriatum 319
Temnostoma ningshanensis 319
Temnostoma ravicauda 319
Tenebrionidae 221
Tenthredinidae 391
Tenthredo abdominalitica 416
Tenthredo acuminipleuralis 416
Tenthredo acutiserrulana 416
Tenthredo ahaina 416
Tenthredo albogularina 417
Tenthredo aliana 417
Tenthredo allocestanella 417
Tenthredo bilineacornis 417
Tenthredo bimacuclypea 417
Tenthredo bomêica 417
Tenthredo brevopilosila 417
Tenthredo breviserrata 417
Tenthredo brevivertexila 417
Tenthredo caii 417
Tenthredo callostigmata 417
Tenthredo carinilania 417
Tenthredo cestanella 417
Tenthredo chenae 417
Tenthredo chenghanhuai 417
Tenthredo chloralancenia 418
Tenthredo concaviappendix 418
Tenthredo convergenomma 418
Tenthredo cyanapicilla 418
Tenthredo cyanigaster 418
Tenthredo dentipecta 418
Tenthredo elegansoma 418
Tenthredo elegansomatoida 418
Tenthredo elegansomella 418
Tenthredo equalia 418
Tenthredo erectonervula 418
Tenthredo ferruginiella 418
Tenthredo flatopticalina 418
Tenthredo flatoscutellerila 418
Tenthredo formosula 418
Tenthredo fulviterminata 419
Tenthredo fulvocinctila 419
Tenthredo funiushana 419
Tenthredo glatofrontalina 419
Tenthredo henanica 419
Tenthredo hongchuna 419
Tenthredo huangbkii 419
Tenthredo indistinctiva 419
Tenthredo latistriatena 419
Tenthredo leucotrochanteratina 419
Tenthredo lineimarginata 419
Tenthredo lini 419
Tenthredo linjinweii 419
Tenthredo longimandibularis 419
Tenthredo longiserrula 419
Tenthredo longitubercula 419
Tenthredo longitudinalicarina 420
Tenthredo lushicola 420
Tenthredo maculofemoratila 420
Tenthredo magnidentella 420
Tenthredo magnimaculatia 420
Tenthredo mainlingensis 420
Tenthredo medogensis 420
Tenthredo microexcisa 420
Tenthredo micrommota 420
Tenthredo microvertexis 420
Tenthredo mossafila 420
Tenthredo multicinctalia 420
Tenthredo multidentella 420
Tenthredo multimaculata 420
Tenthredo nigrofrontalina 420
Tenthredo nigroscapulatina 420
Tenthredo niui 421
Tenthredo obtusicorninata 421
Tenthredo oligoleucomacula 421
Tenthredo omphalica 421
Tenthredo parafrontalinia 421
Tenthredo parapompilina 421
Tenthredo pararegia 421
Tenthredo plagiocephalia 421
Tenthredo pseudoberyllica 421
Tenthredo pseudocestanella 421
Tenthredo pseudocontraria 421
Tenthredo pseudograhami 421
Tenthredo pseudolasurea 421
Tenthredo pseudonephritica 421
Tenthredo pseudopurpleiventris 422
Tenthredo puncticincta 422
Tenthredo punctimaculiger 422
Tenthredo qinlingia 422
Tenthredo reversimaculeta 422
Tenthredo rubiapicilina 422
Tenthredo rubiobitava 422
Tenthredo rubritibialina 422
Tenthredo rufoglabrata 422
Tenthredo rufotibianella 422
Tenthredo rugifrontalisa 422
Tenthredo sanhuangica 422
Tenthredo seminfuscalia 422
Tenthredo sheni 422
Tenthredo shii 422
Tenthredo striatisca 423
Tenthredo subnigrocornia 423
Tenthredo tenuisomania 423
Tenthredo terratila 423
Tenthredo tessariella 423
Tenthredo thaumatogaster 423
Tenthredo tilingata 423
Tenthredo tridentoclypeata 423
Tenthredo turcosa 423
Tenthredo ussuriensis uncinata 423
Tenthredo wenjuni 423
Tenthredo wuzhishana 423
Tenthredo xanthofemoratina 423
Tenthredo xanthopleurita 423
Tenthredo xiaowei 423
Tenthredo xysta 424
Tenthredo yinae 424
Tenthredo yingdangi 424
Tenthredo zheminica 424
Tenthredo zhongi 424
Tenthredo zhui 424
Tenthredopsis insularis nigroclypea 424

- Tenuifemurus curticercus* 43
Tenuifemurus longicercus 43
Tephritidae 322
Tephritis aktoensis 322
Tephritis connexa 322
Tephritis pishanica 322
Tephritopyrgota yunnanensis 337
Terarista fujiana 326
Teratomyza chinica 365
Teratomyzidae 365
Teratophora sinica 309
Teratozephyrus zhejiangensis 382
Terdorus camarimarginus 51
Teredorus bipulvillus 51
Teredorus flatimarginus 51
Teredorus guangxiensis 51
Teredorus longipulvillus 51
Terinos atlita guangxiensis 385
Termitidae 20
Terpnosia jinpingensis 123
Terpnosia mega 123
Terpnosia nigella 123
Terpnosia puritidis 123
Tessaratomidae 188
Tessaromerus maculatus 183
Tessaromerus tuberosus 183
Testudobracon gibbosa 478
Testudobracon watanabei 478
Tetracanthella anommatos 7
Tetracanthura sinensis 7
Tetracnemus longipedicellus 438
Tetramorium dunhuangense 485
Tetramorium flavum 485
Tetramorium ochrothorax 485
Tetramorium striabdomen 485
Tetramorium undatum 485
Tetramorium xizangense 485
Tetraponera microcarpa 485
Tetrarthria yangi 188
Tetrastichus aponiusi 441
Tetrastichus armandii 441
Tetrastichus clavatus 441
Tetrastichus clavicornis 441
Tetrastichus cupressi 441
Tetrastichus juglansi 441
Tetrastichus nigricoxae 442
Tetrastichus piceae 442
Tetrastichus shandongensis 442
Tetrastichus taibaishanensis 442
Tetrastichus thoracicus 442
Tetrigidae 48
Tetrix albonota 51
Tetrix barbipes 51
Tetrix beihaiensis 51
Tetrix brachynota 51
Tetrix ceperoides 51
Tetrix ceperoides 51
Tetrix cliva 51
Tetrix curvimarginus 51
Tetrix daliensis 51
Tetrix erhaiensis 51
Tetrix fuchuanensis 51
Tetrix grossifemura 52
Tetrix grossifemura 52
Tetrix guangxiensis 52
Tetrix interrupta 52
Tetrix jiuwanshanensis 52
Tetrix kunmingoides 52
Tetrix latifemuroides 52
Tetrix liubaensis 52
Tetrix lochengensis 52
Tetrix longipennis 52
Tetrix longzhouensis 52
Tetrix longzhouensis 52
Tetrix nangongshanensis 52
Tetrix nigrimarginis 52
Tetrix nonmaculata 52
Tetrix parabarbifemura 52
Tetrix parabipunctata 52
Tetrix rectimargina 52
Tetrix shaanxiensis 52
Tetrix sinulanoides 53
Tetrix tereshumereus 53
Tetrix tianensis 53
Tetrix torulosinotoides 53
Tetrix yizhouensis 53
Tetrix zhengi 53
Tetrix zhengi 53
Tetrops brunneicornis 226
Tettigoniidae 29
Tettigoniopsis anjiensis 28
Teuchophorus angulus 307
Teuchophorus dentatus 307
Teuchophorus fluvius 307
Teuchophorus fracidus 307
Teuchophorus leigongshanus 307
Teuchophorus nigrescens 307
Teuchophorus phthorimosus 307
Teuchophorus qianus 307
Teuchophorus sinensis 307
Teuchophorus sirdenus 307
Texara hada 323
Texara melanopoda 324
Texara pallitarsula 324
Texara shenwuana 324
Texara tricesima 324
Thagria aciculara 142
Thagria bifida 143
Thagria bigemina 143
Thagria birama 143
Thagria bispina 143
Thagria carinata 143
Thagria caudata 143
Thagria conica 143
Thagria curvatura 143
Thagria curvistyla 143
Thagria damenglongensis 143
Thagria emeiensis 143
Thagria fuscoscutea 143
Thagria geniculata 143
Thagria gladiiformis 143
Thagria jinia 143
Thagria lisa 143
Thagria pega 143
Thagria periserrula 143
Thagria sticta 143
Thagria tridactyla 143
Thagria trifida 143
Thagria uncinata 143
Thagria unidentalis 143
Thagria vastestyla 144
Thagria wangi 144
Thagria zhengi 144
Thaia rustica 141
Thanatophilus dubius 208
Thaumalea baminana 245
Thaumalea zhejiangana 245
Thaumaleidae 245
Thaumatosmylus hainanus 195
Thaumatosmylus punctulosus 195
Thecocarcelia aureipollinosa 333

- Thecocarcelia interfrons* 333
Thecocarcelia tianpingensis 333
Thelicentrus xizangensis 144
Thelocaeccilius mecokeratus 101
Themus violetipennis 217
Therates motoensis 206
Theretra fukienensis 377
 Therevidae 292
Therioaphis cana 157
Thermistis nigromacula 226
Thermojana sinica 376
Thinophilus qianensis 307
Thinophilus sinensis 307
Thlasia greeni 135
Thoradonta longispina 45
Thricops jiyaoi 361
 Thripidae 117
 Thylacellidae 62
Thylactus dentipennis 226
Thyridosmylus fuscus 195
Thyridosmylus laetus 195
Thyridosmylus medoganus 195
Thyridosmylus minoroides 195
Thyridosmylus pallidius 195
Thyridosmylus pulchrus 195
Thyridosmylus tripsiloneurus 196
Thyridosmylus vulgatus 196
 THYSANOPTERA 117
Tianquernaspis uniloba 172
Tibeta minensis 124
Tibeta nanna 124
Tibeta planarius 124
Tibetochrysa sinica 204
Tibetocoris zhangmuensis 191
Timelaea aformis 385
Timelaea radiata 385
Timomenus amblyotus 27
Timomenus dilatatus 27
 Tineidae 369
 Tingidae 175
Tingis (s. str.) *longi-curvipilis* 175
Tinocallis allozelkowae 157
Tinocallis dalbergiae 157
Tinocallis hemipteleae 157
Tinocallis nevskyi lianchengensis 157
Tinocallis sophorae 157
Tinocallis suzhouensis 157
Tinocallis yinchuanensis 157
Tiphia lhasana 481
Tiphia lifashengi 481
Tiphia orientalis 481
Tiphia wuyiana 481
 Tiphidae 481
Tipula (Acutipula) guizhouensis 242
Tipula (Acutipula) longispina 243
Tipula (Acutipula) sichuanensis 243
Tipula (Acutipula) zhaojuensis 243
Tipula (Nippotipula) pseudophaedina 243
Tipula (Platytipula) xanthodes 243
Tipula (Vestiplex) apicifurcata 243
Tipula (Vestiplex) dashahensis 243
Tipula (Vestiplex) guibifida 243
Tipula (Vestiplex) jiangi 243
Tipula (Vestiplex) maofai 243
Tipula (Vestiplex) proboscelongata 243
Tipula (Vestiplex) xanthocephala 243
 Tipulidae 242
Tipulodina jigongshana 243
Tirumala alba 382
Titanosiphon baichengense 166
Tituria flavimacula 136
Tituria kaihuana 136
Tituria sagittata 136
Tituria sativa 136
Tituria virescens 136
Togashia brevitarsus 424
Tomicobia longitemporum 435
Tomicobia xinganensis 435
 Tomoceridae 6
Tomocerus (s. str.) *jinyunensis* 6
Tomocerus (s. str.) *shuense* 6
Tomocerus monticolus 6
Tomocerus obscurus 6
Tomocerus parvus 6
Tomocerus zayuensis 6
Tomosvaryella concavifrons 311
Tomosvaryella dongyue 311
Tomosvaryella forster 311
Tomosvaryella scalprata 311
Tomosvaryella shaoshanensis 311
Topomyia (Suaymyia) yanbareroides 245
Topomyia (Suaymyia) bambusaihole 245
Topomyia (Topomyia) winter 245
Torleya grandiforceps 9
Torodora cerascara 370
 Tortricidae 373
 Tormidae 430
Torymus bicolorus 430
Torymus fujianensis 430
Torymus gansuensis 430
Torymus latialatus 430
Torymus maculatus 431
Torymus rubigasterus 431
Torymus zhejiangensis 431
Toxicum fanjingshanana 224
Trachypeplus magnus 175
Trapezonotus (Gnopherus) alticolus 182
Traulia angustipennis Bi36
Traulia brachypeza 37
Traulia hainanensis 37
Traulia nigriritibialis 37
Tremex gongliuensis 427
Tremex guangchenii 427
Tremex homorus 427
Tremex serraticostatus 427
Tremulicerus destitutus 135
Triancyra tricolorata 448
Tricentrus colligatoclypei 144
Tricentrus curvispinatus 144
Tricentrus floripinnae 144
Tricentrus gyirongensis 144
Tricentrus medogensis 144
Tricentrus oedothorectus 144
Trichadenopsocus aduncatus 114
Trichadenopsocus alternatus 114
Trichadenopsocus ampullaceus 114
Trichadenopsocus bitenatus 114
Trichadenopsocus dactylinus 114
Trichadenopsocus digitatus 114
Trichadenopsocus ectocornis 114
Trichadenopsocus jaculatorus 114
Trichadenopsocus jinxiuensis 114
Trichadenopsocus multangularis 114
Trichadenopsocus multicuspidatus 114
Trichadenopsocus opiparipardalis 114
Trichadenopsocus paululus 114

- Trichadenopsocus quadruplex* 114
Trichadenopsocus scoparius 114
Trichadenopsocus stipulatus 114
Trichadenopsocus subrotundus 114
Trichadenopsocus subscalaris 114
Trichadenopsocus trichotomus 114
Trichadenopsocus unicornis 115
Trichadenopsocus uniformis 115
Trichadenotecnum baishanzuicum 115
Trichadenotecnum bifurcatum 115
Trichadenotecnum calycoideum 115
Trichadenotecnum diplodurum 115
Trichadenotecnum dolabratum 115
Trichadenotecnum emeishanense 115
Trichadenotecnum gutianum 115
Trichadenotecnum himalayense 115
Trichadenotecnum isocaulum 115
Trichadenotecnum kunmingicum 115
Trichadenotecnum longivalvum 115
Trichadenotecnum mamillatum 115
Trichadenotecnum obsubulatum 115
Trichadenotecnum percussum 115
Trichadenotecnum pergracilum 115
Trichadenotecnum qingshuicum 115
Trichadenotecnum rectangulum 115
Trichadenotecnum rhomboides 115
Trichadenotecnum scrobicularis 115
Trichadenotecnum stipiatus 116
Trichadenotecnum tenuispinum 116
Trichadenotecnum thallocalum 116
Trichadenotecnum univittatum 116
Trichadenotecnum xizangicum 116
Trichiocampus cannabidis 424
Trichocaecilius dayaoshanicus 101
Trichocaecilius octodontus 101
Trichocaecilius tianmushanicus 102
Trichocera unimaculata 242
Trichoceridae 242
Trichogramma bilingensis 442
Trichogramma polychrosis 442
Trichogrammatidae 442
Trichomasthus funiculus 438
Trichomma lepidum 448
Trichonta aureola 283
Trichonta orientalis 283
TRICHOPTERA 366
Trichosia abliquicapilli 277
Trichosia bispinata 277
Trichosia latissima 277
Trichosia longisetosa 277
Trichosia pumila 277
Trichosiopsis sinica 277
Trichotheca annularis 230
Trichotheca bicolor 230
Trichotheca dentata 230
Trichotheca elongata 230
Trichotheca flavinotata 230
Tridiscus achnatherus 168
Trigonidiidae 31
Trigonoderus fraxini 435
Trigonoderus longipilis 435
Trigonophorus xizangensis 215
Trionymus funiuiensis 168
Trionymus tangi 168
Trioxys (Binodoxys) hirsutus 480
Trioxys (Binodoxys) spiraea 480
Trioxys (Trioxys) robiniae 480
Trioxa caii 153
Trioxa camphoricola 153
Trioxa circularis 153
Trioxa inflata 153
Trioxa macularicamphorae 153
Trioxa magnicamphorae 153
Trioxa nigricamphorae 153
Trioxa pseudocinnamomi 153
Trioxa sambuci 153
Trioxa serobivartica 153
Trioxa suaedae 153
Trioxa trigonigra 153
Trioxa xiangicamphorae 153
Trioxa xizangana 153
Triozidae 151
Triozidus conicigenitus 154
Triozidus grandicellus 154
Triozidus locularis 154
Triozidus meridionalis 154
Triozopsis ateridorsaus 154
Triozopsis lophophorus 154
Triozopsis margipunctatus 154
Triozopsis nigericapita 154
Triphleba coniformis 309
Triraphis terebrans 478
Trixiphidia bicoloricornis 428
Trocnadella furculata 135
Trogidae 209
Trogiidae 62
Trophithauma gastroflavidum 309
Tropidocephala orientalis 121
Tropidocephala russa 121
Tropidocephala simaoensis 121
Tropidocephala sinica 121
Tropidocephala speciosa 121
Tropidocephala yichangensis 121
Tropobracon niger 478
Trox alpigenus 209
Truljalia sigmaparamera 32
Truxalis huangliuensis 43
Tuberocephalus lazikouensis 166
Tuberocephalus longxishanensis 166
Tumeochrysa hui 204
Tumeochrysa longiscape 204
Tumeochrysa nyingchiana 204
Tumeochrysa sinica 204
Tumeochrysa tibetana 204
Tumoranuraphis cerasophila 166
Tuomuria tibialis 234
Turriperipsocus cupressisugus 98
Turriperipsocus hypsodontus 98
Turriperipsocus leshanensis 98
Tuvia chinensis 7
Tuxenentulus jilinensis 2
Tyloperla bihypodroma 15
Tylotropidius rufipennis 37
Typhlocyba parababai 135
Typhlocybinae 141
- U
- Ujna maolanana* 138
Ulochaetes fulvus 226
Uloma metogana 224
Unaspis nanningensis 172
Unisitobion cirsiariston 166
Uraniidae 378
Urocerus dongchuanensis 427
Urocerus fushengi 427
Urocerus helvolus 427
Urocerus lijiangensis 428
Urocerus linitus 428
Urocerus serricornis 428
Urocerus similis 428
Urochela hamata 183

- Urochela lobata* 183
Urochela obscura 183
Urochela obscurus 183
Urochela punctata 183
Urochela rufiventris 183
Urolabida callosa 184
Urolabida concolor 184
Urolabida huangi 184
Urolabida lineata 184
Urolabida marginata 184
Urolabida menghaiensis 184
Urolabida nigra 184
Urolabida scutellata 184
Urolabida subspatulata 184
Urolabida yaoi 184
Uroleucon aquiviride 166
Uroleucon asteromyzon 166
Uroleucon lactucicola yiningense 166
Uroleucon nilkaense 166
Uroleucon qinghaiense 166
Uroleucon yiliense 166
Urophyllina grossa 333
Urostylidae 183
Urostylis acuminatus 184
Urostylis connectens 184
Urostylis denticollis 184
Urostylis insignis 184
Urostylis jinxiuensis 184
Urostylis limbatus 184
Urostylis ningdeensis 184
Urostylis pangxinensis 184
Urostylis trifidus 184
Urostylis venulosus 185
Urostylis xizangensis 185
Ussuriana choui 382
Usuiorus quadrimaculatus 135
Utetes antennbrevis 478
Utetes breviculus 478
Utetes dimidiruga 478
Utetes laevigatus 478
Utetes pratense 478
Utetes punctata 478
Uzelia anommatos 7
- V**
- Vachiria clavicornis* 173
Valescus omeiensis 191
- Valvepipsocus diodematus* 66
Vatidae 25
Velarifictorus curvinervis 32
Velarifictorus yunnanensis 32
Velocipedidae 174
Vermileonidae 292
Vermiophis tibetensis 292
Vermipsylla asymmetrica 365
Vermipsylla parallela 365
Vermipsylla parallela rhinopithec 365
Vermipsylla perplexa centrolasia 365
Vermipsyllidae 365
Verrucoentomon yushuensis 2
Vertomannus brevicollum 182
Vertomannus crassus 183
Vertomannus emeia 183
Vertomannus ophiocephalus 183
Vertomannus validus 183
Vespa hekouensis 485
Vespa maguanensis 485
Vespidae 485
Vespula gongshanensis 485
Vespula nujiangensis 485
Vespula yulongensis 485
Vespula yunlongensis 486
Villa xinjiangana 293
Volucella bivitta 319
Volucella rufimargina 319
Volucella zibaiensis 319
Vrestovia querci 435
- W**
- Wannohelea huoquiensis* 267
Weibanaphis alhagis 166
Willowsia guangxiensis 7
Winthemia aquilonalis 334
Winthemia beijingensis 334
Winthemia diversitica 334
Winthemia emeiensis 334
Winthemia parafacialis 334
Winthemia parallela 334
Winthemia shimai 334
Winthemia zhoui 334
Woodiphora capisularis 309
Woodiphora dilacuna 309
Woodiphora grandipalpis 309
Woodiphora linguiformis 309
- Woodiphora quadrata* 309
Woodiphora setosa 309
Woodiphora verticalis 309
Wormaldia triacanthophora 367
Wormaldia unispina 367
Wuhongia albipes 424
- X**
- Xanthocampolex hunanensis* 449
Xanthochlorus chinensis 307
Xanthogramma anisomorphum 319
Xanthogramma qinlingense 320
Xanthogramma seximaculatum 320
Xanthonia flavescens 230
Xanthopimpla crassipuncta 449
Xanthopimpla exigua seorsa 449
Xanthopimpla longqiensis 449
Xanthopimpla magnimacula 449
Xanthopimpla rhyta 449
Xanthopimpla subreicherti 449
Xanthopimpla transmacula 449
Xantia sinica 31
Xenapatidea monomera 424
Xenocera xanthisma 224
Xenoceraspis calcaratus 210
Xenoceraspis longimacularius 210
Xenos dianshuiwengi 239
Xestocephalus pianmaensis 135
Xiaitermes tiantaiensis 24
Xiaitermes yinxianensis 24
Xinchloriona hainanica 121
Xiphidiopsis arctalamina 29
Xiphidiopsis concavilamina 29
Xiphidiopsis elongata 29
Xiphidiopsis excavata 29
Xiphidiopsis fanjingshanensis 29
Xiphidiopsis fissa 29
Xiphidiopsis hunanensis 29
Xiphidiopsis incisa 29
Xiphidiopsis jinxiuensis 29
Xiphidiopsis juxta - furca 29
Xiphidiopsis maculata 29
Xiphidiopsis magna 29
Xiphidiopsis megalobata 30
Xiphidiopsis meridiana 30
Xiphidiopsis sulcata 30
Xiphidiopsis zhejiangensis 30

Xiphydriidae 428
Xistra laticornia 47
Xistra longzhouensis 47
Xistra medogensis 47
Xizangia cryptonychus 209
Xizicus (Paraxizicus) anisocercus 29
Xorides (Epixorides) albimaculatus 449
Xorides (Gonophonus) weii 449
Xorides (Moerophora) funiuiensis 449
Xuthea laticollis 235
Xyela exilicornis 387
Xyela lii 387
Xyelidae 387
Xyleutes xanthitarsus 373
Xylocopa (Platynopoda) yunnanensis 491
Xylomya wenxiana 291
Xylomya xixiana 291
Xylomyidae 291
Xylota amaculata 320
Xylota amylostigma 320
Xylota maculabstrusa 320
Xylota spurivulgaris 320
Xylota tenulonga 320

Y

Yalia jiangxiensis 121
Yangisunda ramosa 135
Yangixiphia brachygenata 428
Yelicones wui 479
Yezoceryx angulareolus 450
Yezoceryx apicicarinus 450

Yezoceryx areolus 450
Yezoceryx hengduanensis 450
Yezoceryx maculataexcels 450
Yezoceryx melanothoractus 450
Yezoceryx nigroscutatus 450
Yezoceryx qinlingensis 450
Yezoceryx subcorporalis 450
Yezoceryx ternifolius 450
Yichunentulus yichunensis 3
Yichunus brachyspinosus 121
Yisiona maculata 141
Yisiona ziheina 141
Yosiides shanghaiensis 7
Ypthima zyzomacula 383
Yuanaspis ficus 172
Yuccacia albipes 424
Yunientomia ditaenia 65
Yunleon fluctuosus 206
Yunnanaspis rubus 172
Yunodorylus sexspinus 485

Z

Zagella sinadoneura 442
Zangaltica multicostata 235
Zangastria nitidicollis 235
Zangastria pallidicollis 235
Zangastria tuberosa 235
Zangilachesilla apterostigma 90
Zangphasma nyingchiense 62
Zaraea markamensis 426
Zdenekiana yui 435
Zenodoxus flavus 375
Zenodoxus fuscus 375
Zenodoxus meilinensis 375
Zenodoxus rubripectus 375
Zenodoxus simifuscus 375
Zenodoxus tianpingensis 375
Zeuzera flavicera 373
Zeuzera qinensis 373
Zhengitettix hainanensis 45
Zhengitettix obliquispicula 45
Zhongguohentomon piligeroum 5
Zhuangella nanningensis 121
Zhudelphax qiongensis 121
Zographetus hainanus 378
Zolotarewskya longicostalia 435
Zolotarewskya robusta 435
Zonitis bomiensis 225
Zonolachesillus ambipullus 90
Zonolachesillus aterilineus 90
Zonolachesillus bicornis 90
Zonolachesillus crassibasis 90
Zonolachesillus exilicellus 90
Zonolachesillus lomatomelus 90
Zonolachesillus oxyurus 90
Zonolachesillus parvus 90
Zonolachesillus productifascus 90
Zonolachesillus retimaculus 91
Zonolachesillus spadiceilabius 91
Zonolachesillus wenxianensis 91
Zubovskia planicaudata 37
Zvenella acutangulata 32
Zvenella nigrotibialis 32
Zyginella punctata 135
Zygomyia calvusa 283

责任编辑：刘家玲

封面设计：周周設計局

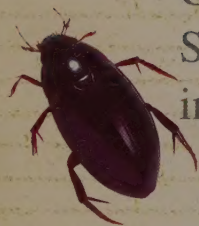
010-81125522

中国昆虫



模式标本名录【第2卷】

Catalogue of the Insect Type
Specimens Deposited
in China



ISBN 978-7-5038-5448-4



9 787503 854484 >

定价：128.00元